

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 10        | 1   |               |               | •             |               |
| 12        | 1   |               |               | •             |               |
| 15        | 1   |               |               | •             |               |
| 20        | 1   |               |               | •             |               |
| 25        | 1   |               |               | •             |               |
| 30        | 1   |               |               | •             |               |
| 35        | 1   |               |               | •             |               |
| 40        | 1   |               |               | •             |               |
| 50        | 1   |               |               | •             |               |
| 60        | 1   |               |               | •             |               |
| 70        | 1   |               |               | •             |               |
| 80        | 1   |               |               | •             |               |
| 100       | 1   |               |               | •             |               |
| 120       | 1   |               |               | •             |               |
| 125       | 1   |               |               | •             |               |
| 150       | 1   |               |               | •             |               |
| 160       | 1   |               |               | •             |               |
| 180       | 1   |               |               | •             |               |
| 200       | 1   |               |               | •             |               |
| 250       | 1   |               |               | •             |               |
| 300       | 1   |               |               | •             |               |
| 10        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 12        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 15        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 20        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 25        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 30        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 35        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 40        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 50        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 60        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 70        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 80        | 1,5 |               |               | •             |               |
| 100       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 120       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 125       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 150       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 160       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 180       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 200       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 250       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 300       | 1,5 |               |               | •             |               |
| 10        | 2   |               |               | •             | •             |
| 12        | 2   |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 15        | 2   |               |               | •             | •             |
| 20        | 2   |               |               | •             | •             |
| 25        | 2   |               |               | •             | •             |
| 30        | 2   |               |               | •             | •             |
| 35        | 2   |               |               | •             | •             |
| 40        | 2   |               |               | •             | •             |
| 50        | 2   |               |               | •             | •             |
| 60        | 2   |               |               | •             | •             |
| 70        | 2   |               |               | •             | •             |
| 80        | 2   |               |               | •             | •             |
| 100       | 2   |               |               | •             | •             |
| 120       | 2   |               |               | •             | •             |
| 125       | 2   |               |               | •             | •             |
| 150       | 2   |               |               | •             | •             |
| 160       | 2   |               |               | •             | •             |
| 180       | 2   |               |               | •             | •             |
| 200       | 2   |               |               | •             | •             |
| 250       | 2   |               |               | •             | •             |
| 300       | 2   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 2,2 | •             | •             |               |               |
| 10        | 3   |               |               | •             | •             |
| 12        | 3   |               |               | •             | •             |
| 15        | 3   |               |               | •             | •             |
| 20        | 3   |               |               | •             | •             |
| 25        | 3   |               |               | •             | •             |
| 30        | 3   |               |               | •             | •             |
| 35        | 3   |               |               | •             | •             |
| 40        | 3   |               |               | •             | •             |
| 50        | 3   |               |               | •             | •             |
| 60        | 3   |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 70        | 3   |               |               | •             | •             |
| 80        | 3   |               |               | •             | •             |
| 100       | 3   |               |               | •             | •             |
| 120       | 3   |               |               | •             | •             |
| 125       | 3   |               |               | •             | •             |
| 150       | 3   |               |               | •             | •             |
| 160       | 3   |               |               | •             | •             |
| 180       | 3   |               |               | •             | •             |
| 200       | 3   |               |               | •             | •             |
| 250       | 3   |               |               | •             | •             |
| 300       | 3   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 3,2 | •             | •             |               |               |
| 4         | 4   |               |               | •             | •             |
| 10        | 4   |               |               | •             | •             |
| 12        | 4   |               |               | •             | •             |
| 15        | 4   |               |               | •             | •             |
| 20        | 4   |               |               | •             | •             |
| 25        | 4   |               |               | •             | •             |
| 30        | 4   |               |               | •             | •             |
| 35        | 4   |               |               | •             | •             |
| 40        | 4   |               |               | •             | •             |
| 50        | 4   |               |               | •             | •             |
| 60        | 4   |               |               | •             | •             |
| 70        | 4   |               |               | •             | •             |
| 80        | 4   |               |               | •             | •             |
| 100       | 4   |               |               | •             | •             |
| 120       | 4   |               |               | •             | •             |
| 125       | 4   |               |               | •             | •             |
| 150       | 4   |               |               | •             | •             |
| 160       | 4   |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

Flach

DIN 59350

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 180       | 4   |               |               | •             | •             |
| 200       | 4   |               |               | •             | •             |
| 250       | 4   |               |               | •             | •             |
| 300       | 4   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 4,2 | •             | •             |               |               |
| 5         | 5   |               |               | •             | •             |
| 10        | 5   |               |               | •             | •             |
| 12        | 5   |               |               | •             | •             |
| 15        | 5   |               |               | •             | •             |
| 20        | 5   |               |               | •             | •             |
| 25        | 5   |               |               | •             | •             |
| 30        | 5   |               |               | •             | •             |
| 35        | 5   |               |               | •             | •             |
| 40        | 5   |               |               | •             | •             |
| 50        | 5   |               |               | •             | •             |
| 60        | 5   |               |               | •             | •             |
| 70        | 5   |               |               | •             | •             |
| 80        | 5   |               |               | •             | •             |
| 100       | 5   |               |               | •             | •             |
| 120       | 5   |               |               | •             | •             |
| 125       | 5   |               |               | •             | •             |
| 150       | 5   |               |               | •             | •             |
| 160       | 5   |               |               | •             | •             |
| 180       | 5   |               |               | •             | •             |
| 200       | 5   |               |               | •             | •             |
| 250       | 5   |               |               | •             | •             |
| 300       | 5   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 25,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 5,2 | •             | •             |               |               |
| 6         | 6   |               |               | •             | •             |
| 10        | 6   |               |               | •             | •             |
| 12        | 6   |               |               | •             | •             |
| 15        | 6   |               |               | •             | •             |
| 20        | 6   |               |               | •             | •             |
| 25        | 6   |               |               | •             | •             |
| 30        | 6   |               |               | •             | •             |
| 35        | 6   |               |               | •             | •             |
| 40        | 6   |               |               | •             | •             |
| 50        | 6   |               |               | •             | •             |
| 60        | 6   |               |               | •             | •             |
| 70        | 6   |               |               | •             | •             |
| 80        | 6   |               |               | •             | •             |
| 100       | 6   |               |               | •             | •             |
| 120       | 6   |               |               | •             | •             |
| 125       | 6   |               |               | •             | •             |
| 150       | 6   |               |               | •             | •             |
| 160       | 6   |               |               | •             | •             |
| 180       | 6   |               |               | •             | •             |
| 200       | 6   |               |               | •             | •             |
| 250       | 6   |               |               | •             | •             |
| 300       | 6   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |

**Präzisionsstahl**

Flach

DIN 59350

| Abmessung |     | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |     | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 125,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 6,2 | •             | •             |               |               |
| 8         | 8   |               |               | •             | •             |
| 10        | 8   |               |               | •             | •             |
| 12        | 8   |               |               | •             | •             |
| 15        | 8   |               |               | •             | •             |
| 20        | 8   |               |               | •             | •             |
| 25        | 8   |               |               | •             | •             |
| 30        | 8   |               |               | •             | •             |
| 35        | 8   |               |               | •             | •             |
| 40        | 8   |               |               | •             | •             |
| 50        | 8   |               |               | •             | •             |
| 60        | 8   |               |               | •             | •             |
| 70        | 8   |               |               | •             | •             |
| 80        | 8   |               |               | •             | •             |
| 100       | 8   |               |               | •             | •             |
| 120       | 8   |               |               | •             | •             |
| 125       | 8   |               |               | •             | •             |
| 150       | 8   |               |               | •             | •             |
| 160       | 8   |               |               | •             | •             |
| 180       | 8   |               |               | •             | •             |
| 200       | 8   |               |               | •             | •             |
| 250       | 8   |               |               | •             | •             |
| 300       | 8   |               |               | •             | •             |
| 8,2       | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 10,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 8,2 | •             | •             |               |               |
| 10        | 10  |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

Flach

DIN 59350

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 12        | 10   |               |               | •             | •             |
| 15        | 10   |               |               | •             | •             |
| 20        | 10   |               |               | •             | •             |
| 25        | 10   |               |               | •             | •             |
| 30        | 10   |               |               | •             | •             |
| 35        | 10   |               |               | •             | •             |
| 40        | 10   |               |               | •             | •             |
| 50        | 10   |               |               | •             | •             |
| 60        | 10   |               |               | •             | •             |
| 70        | 10   |               |               | •             | •             |
| 80        | 10   |               |               | •             | •             |
| 100       | 10   |               |               | •             | •             |
| 120       | 10   |               |               | •             | •             |
| 125       | 10   |               |               | •             | •             |
| 150       | 10   |               |               | •             | •             |
| 160       | 10   |               |               | •             | •             |
| 180       | 10   |               |               | •             | •             |
| 200       | 10   |               |               | •             | •             |
| 250       | 10   |               |               | •             | •             |
| 300       | 10   |               |               | •             | •             |
| 10,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 10,4 | •             | •             |               |               |
| 12        | 12   |               |               | •             | •             |
| 15        | 12   |               |               | •             | •             |
| 20        | 12   |               |               | •             | •             |
| 25        | 12   |               |               | •             | •             |
| 30        | 12   |               |               | •             | •             |
| 35        | 12   |               |               | •             | •             |
| 40        | 12   |               |               | •             | •             |
| 50        | 12   |               |               | •             | •             |
| 60        | 12   |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

Flach

DIN 59350

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 70        | 12   |               |               | •             | •             |
| 80        | 12   |               |               | •             | •             |
| 100       | 12   |               |               | •             | •             |
| 120       | 12   |               |               | •             | •             |
| 125       | 12   |               |               | •             | •             |
| 150       | 12   |               |               | •             | •             |
| 160       | 12   |               |               | •             | •             |
| 180       | 12   |               |               | •             | •             |
| 200       | 12   |               |               | •             | •             |
| 250       | 12   |               |               | •             | •             |
| 300       | 12   |               |               | •             | •             |
| 12,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 15,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 12,4 | •             | •             |               |               |
| 15        | 15   |               |               | •             | •             |
| 20        | 15   |               |               | •             | •             |
| 25        | 15   |               |               | •             | •             |
| 30        | 15   |               |               | •             | •             |
| 35        | 15   |               |               | •             | •             |
| 40        | 15   |               |               | •             | •             |
| 50        | 15   |               |               | •             | •             |
| 60        | 15   |               |               | •             | •             |
| 70        | 15   |               |               | •             | •             |
| 80        | 15   |               |               | •             | •             |
| 100       | 15   |               |               | •             | •             |
| 120       | 15   |               |               | •             | •             |
| 125       | 15   |               |               | •             | •             |
| 150       | 15   |               |               | •             | •             |
| 160       | 15   |               |               | •             | •             |
| 180       | 15   |               |               | •             | •             |
| 200       | 15   |               |               | •             | •             |
| 250       | 15   |               |               | •             | •             |



**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 300       | 15   |               |               | •             | •             |
| 15,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 20,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 15,4 | •             | •             |               |               |
| 16        | 16   |               |               | •             | •             |
| 18        | 18   |               |               | •             | •             |
| 20        | 20   |               |               | •             | •             |
| 25        | 20   |               |               | •             | •             |
| 30        | 20   |               |               | •             | •             |
| 35        | 20   |               |               | •             | •             |
| 40        | 20   |               |               | •             | •             |
| 50        | 20   |               |               | •             | •             |
| 60        | 20   |               |               | •             | •             |
| 70        | 20   |               |               | •             | •             |
| 80        | 20   |               |               | •             | •             |
| 100       | 20   |               |               | •             | •             |
| 120       | 20   |               |               | •             | •             |
| 125       | 20   |               |               | •             | •             |
| 150       | 20   |               |               | •             | •             |
| 160       | 20   |               |               | •             | •             |
| 180       | 20   |               |               | •             | •             |
| 200       | 20   |               |               | •             | •             |
| 250       | 20   |               |               | •             | •             |
| 300       | 20   |               |               | •             | •             |
| 20,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 25,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2436 | W.-Nr. 1.2842 | W.-Nr. 1.2842 |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm        | 500 mm        | 500 mm        | 1000 mm       |
| 150,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 20,4 | •             | •             |               |               |
| 25        | 25   |               |               | •             | •             |
| 30        | 25   |               |               | •             | •             |
| 35        | 25   |               |               | •             | •             |
| 40        | 25   |               |               | •             | •             |
| 50        | 25   |               |               | •             | •             |
| 60        | 25   |               |               | •             | •             |
| 70        | 25   |               |               | •             | •             |
| 80        | 25   |               |               | •             | •             |
| 100       | 25   |               |               | •             | •             |
| 120       | 25   |               |               | •             | •             |
| 125       | 25   |               |               | •             | •             |
| 150       | 25   |               |               | •             | •             |
| 160       | 25   |               |               | •             | •             |
| 180       | 25   |               |               | •             | •             |
| 200       | 25   |               |               | •             | •             |
| 250       | 25   |               |               | •             | •             |
| 300       | 25   |               |               | •             | •             |
| 25,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 30,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 40,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 50,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 60,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 80,3      | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 100,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 125,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 150,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 200,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 250,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 300,3     | 25,4 | •             | •             |               |               |
| 30        | 30   |               |               | •             | •             |
| 35        | 30   |               |               | •             | •             |
| 40        | 30   |               |               | •             | •             |
| 50        | 30   |               |               | •             | •             |
| 60        | 30   |               |               | •             | •             |
| 70        | 30   |               |               | •             | •             |
| 80        | 30   |               |               | •             | •             |
| 100       | 30   |               |               | •             | •             |
| 120       | 30   |               |               | •             | •             |
| 125       | 30   |               |               | •             | •             |
| 150       | 30   |               |               | •             | •             |

**Präzisionsstahl**

**Flach**

**DIN 59350**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2436 W.-Nr. 1.2842 W.-Nr. 1.2842 |        |        |         |
|-----------|------|---|--------|--------|---------|
|           |      | 500 mm  | 500 mm | 500 mm | 1000 mm |
| 160       | 30   |   |        | •      | •       |
| 180       | 30   |   |        | •      | •       |
| 200       | 30   |   |        | •      | •       |
| 250       | 30   |   |        | •      | •       |
| 300       | 30   |   |        | •      | •       |
| 30,4      | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 40,3      | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 50,3      | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 60,3      | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 80,3      | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 100,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 125,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 150,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 200,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 250,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 300,3     | 30,4 | •   | •      |        |         |
| 40        | 40   |   |        | •      | •       |
| 50        | 40   |   |        | •      | •       |
| 60        | 40   |   |        | •      | •       |
| 70        | 40   |   |        | •      | •       |
| 80        | 40   |   |        | •      | •       |
| 100       | 40   |   |        | •      | •       |
| 120       | 40   |   |        | •      | •       |
| 125       | 40   |   |        | •      | •       |
| 150       | 40   |   |        | •      | •       |
| 160       | 40   |   |        | •      | •       |
| 180       | 40   |   |        | •      | •       |
| 200       | 40   |   |        | •      | •       |
| 250       | 40   |   |        | •      | •       |
| 300       | 40   |   |        | •      | •       |
| 40,4      | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 50,3      | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 60,3      | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 80,3      | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 100,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 125,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 150,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 200,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 250,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 300,3     | 40,4 | •   | •      |        |         |
| 50        | 50   |   |        | •      | •       |
| 60        | 50   |   |        | •      | •       |
| 70        | 50   |   |        | •      | •       |
| 80        | 50   |   |        | •      | •       |

**Präzisionsstahl  
Flach  
DIN 59350**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2379 |  | W.-Nr. 1.2436 |  | W.-Nr. 1.2842 |  | W.-Nr. 1.2842 |  |
|-----------|------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
|           |      | 500 mm        |  | 500 mm        |  | 500 mm        |  | 1000 mm       |  |
| 100       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 120       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 125       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 150       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 160       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 180       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 200       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 250       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 300       | 50   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |
| 50,4      | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 60,3      | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 80,3      | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 100,3     | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 125,3     | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 150,3     | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 200,3     | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 250,3     | 50,4 | •             |  | •             |  |               |  |               |  |
| 300,3     | 50,4 |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 60        | 60   |               |  |               |  | •             |  | •             |  |





















**Präzisionsstahl  
Platten**

| <b>Abmessung</b> | <b>W.-Nr. 1.2379<br/>500x500 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2379<br/>500x1000 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2767<br/>500x500 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2767<br/>500x1000 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2842<br/>500x500 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2842<br/>500x1000 mm</b> |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 8,2              |                                     |                                      |                                     |                                      | •                                   | •                                    |
| 10,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 12,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 15,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 20,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 25,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 30,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 32,4             | •                                   | •                                    |                                     |                                      |                                     |                                      |
| 40,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |
| 50,4             | •                                   | •                                    | •                                   | •                                    |                                     |                                      |
| 60,4             | •                                   | •                                    |                                     |                                      |                                     |                                      |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung | W.-Nr. 1.2343 E W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.3343 W.-Nr. 1.4112 W.-Nr. 1.7225 |          |          |          |          |        |        |             |
|-----------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------------|
|           | 500 mm  | 200,3 mm | 300,3 mm | 400,3 mm | 600,3 mm | 500 mm | 500 mm | 500/1030 mm |
| 20,4      | 2,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 2,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 2,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 2,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 2,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 3,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 3,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 3,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 3,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 3,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 4,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 4,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 4,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 4,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 4,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 5,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 5,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 5,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 5,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 5,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 6,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 6,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 6,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 6,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 6,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 8,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 8,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 8,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 8,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 8,2   |          |          |          |          | •      |        |             |
| 20,4      | 10,2  |          |          |          |          | •      |        |             |
| 25,4      | 10,2  |          |          |          |          | •      |        |             |
| 30,4      | 10,2  |          |          |          |          | •      |        |             |
| 40,4      | 10,2  |          |          |          |          | •      |        |             |
| 50,4      | 10,2  |          |          |          |          | •      |        |             |
| 33        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 43        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 53        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 63        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 253       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 263       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 323       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 343       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 353       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 363       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 383       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 403       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 423       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 443       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 453       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 463       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 483       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      |             |
| 503       | 2,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 33        | 3,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 43        | 3,3   |          |          |          |          |        | •      | •           |









**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung | W.-Nr. 1.2343 E W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.3343 W.-Nr. 1.4112 W.-Nr. 1.7225 |          |          |          |          |        |        |             |
|-----------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------------|
|           | 500 mm  | 200,3 mm | 300,3 mm | 400,3 mm | 600,3 mm | 500 mm | 500 mm | 500/1030 mm |
| 263       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 323       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 343       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 353       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 363       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 383       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 403       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 423       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 443       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 453       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 463       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 483       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 503       | 12,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 33        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 43        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 53        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 63        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 253       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 263       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 323       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 343       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 353       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 363       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 383       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 403       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 423       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 443       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 453       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 463       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 483       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 503       | 15,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 33        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 43        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 53        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 63        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 253       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 263       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 323       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 343       | 20,3  |          |          |          |          |        | •      |             |



**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung | W.-Nr. 1.2343 E W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.2379 W.-Nr. 1.3343 W.-Nr. 1.4112 W.-Nr. 1.7225 |          |          |          |          |        |        |             |
|-----------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------------|
|           | 500 mm  | 200,3 mm | 300,3 mm | 400,3 mm | 600,3 mm | 500 mm | 500 mm | 500/1030 mm |
| 183       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 203       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 223       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 243       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 263       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 283       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 303       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 353       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 403       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 453       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 503       | 35,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 43        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 53        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 63        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 253       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 263       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 40,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 353       | 40,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 403       | 40,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 453       | 40,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 503       | 40,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 53        | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 63        | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 253       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      |             |
| 263       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 283       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 303       | 50,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 353       | 50,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 403       | 50,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 453       | 50,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 503       | 50,3  |          |          |          |          |        |        | •           |
| 63        | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 73        | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 83        | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 93        | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 103       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 123       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 143       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 153       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 163       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 183       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 203       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 223       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |
| 243       | 60,3  |          |          |          |          |        | •      | •           |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 253       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 263       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 283       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 303       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 353       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 403       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 453       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 503       | 60,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 73        | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 83        | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 93        | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 103       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 123       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 143       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 153       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 163       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 183       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 203       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 223       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 243       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 253       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 263       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 283       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 303       | 70,3 |                 |               |               |               |               |               | •             |               |
| 83        | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 93        | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 103       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 123       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 143       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 153       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 163       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 183       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 203       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 223       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 243       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 253       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 263       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 283       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 303       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               | •             | •             |
| 353       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 403       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 453       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 503       | 80,3 |                 |               |               |               |               |               |               | •             |
| 52        | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 103       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 153       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 203       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 253       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 303       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 313       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 10,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 103       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 153       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 203       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 253       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 303       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 15,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 83        | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 20,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 20,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 20,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 20,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 20,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 400,3     | 20,4 |                 |               |               | •             | •             |               |               |               |
| 403       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 20,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 25,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 25,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 25,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |



**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 223       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 25,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 25,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 400,3     | 25,4 |                 |               |               | •             | •             |               |               |               |
| 403       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 25,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 30,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 30,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 30,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 30,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 30,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 373       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 400,3     | 30,4 |                 |               |               | •             | •             |               |               |               |
| 403       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 30,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 40,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 40,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 40,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 40,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 40,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 400,3     | 40,4 |                 |               |               | •             | •             |               |               |               |
| 403       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 40,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 52        | 50,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 62        | 50,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 W | W.-Nr. 1.2379 W | W.-Nr. 1.2379 W | W.-Nr. 1.2379 W | W.-Nr. 1.3343 W | W.-Nr. 1.4112 W | W.-Nr. 1.7225 W |
|-----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm        | 300,3 mm        | 400,3 mm        | 600,3 mm        | 500 mm          | 500 mm          | 500/1030 mm     |
| 72        | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 83        | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 93        | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 100,3     | 50,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 103       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 113       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 123       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 133       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 143       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 150,3     | 50,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 153       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 163       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 173       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 183       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 193       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 200,3     | 50,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 203       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 213       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 223       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 233       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 243       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 250,3     | 50,4 |                 |                 | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 253       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 263       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 273       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 283       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 293       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 300,3     | 50,4 |                 |                 | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 303       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 313       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 323       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 333       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 343       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 353       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 363       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 373       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 383       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 393       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 400,3     | 50,4 |                 |                 |                 | •               | •               |                 |                 |                 |
| 403       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 413       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 423       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 433       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 443       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 453       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 463       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 473       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 483       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 493       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 503       | 50,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 62        | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 72        | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 83        | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 93        | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 100,3     | 60,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 103       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 113       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 123       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 133       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 143       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 150,3     | 60,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 153       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 163       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 173       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 183       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 193       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 200,3     | 60,4 |                 | •               | •               | •               | •               |                 |                 |                 |
| 203       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 213       | 60,4 | •               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 223       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 60,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 60,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 400,3     | 60,4 |                 |               |               | •             | •             |               |               |               |
| 403       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 60,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 72        | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 103       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 153       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 203       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 253       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 303       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |      | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |      | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 443       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 70,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 83        | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 80,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 80,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 80,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 80,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 80,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 80,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 93        | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 103       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 153       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 203       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 90,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |       | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |       | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 233       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 253       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 303       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 463       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 90,4  | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 100,3     | 100,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 103       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 113       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 123       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 133       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 143       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 150,3     | 100,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 153       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 163       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 173       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 183       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 193       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 200,3     | 100,4 |                 | •             | •             | •             | •             |               |               |               |
| 203       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 213       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 223       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 233       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 243       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 250,3     | 100,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 253       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 263       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 273       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 283       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 293       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 300,3     | 100,4 |                 |               | •             | •             | •             |               |               |               |
| 303       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 313       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 323       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 333       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 343       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 353       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 363       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 373       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 383       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 393       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 403       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 413       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 423       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 433       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 443       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 453       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl**  
**Platten mit Bearbeitungsaufmaß**

| Abmessung |       | W.-Nr. 1.2343 E | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.2379 | W.-Nr. 1.3343 | W.-Nr. 1.4112 | W.-Nr. 1.7225 |
|-----------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |       | 500 mm          | 200,3 mm      | 300,3 mm      | 400,3 mm      | 600,3 mm      | 500 mm        | 500 mm        | 500/1030 mm   |
| 463       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 473       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 483       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 493       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |
| 503       | 100,4 | •               |               |               |               |               |               |               |               |

**Präzisionsstahl  
Vierkant  
DIN 59350**

| <b>Abmessung</b> | <b>W.-Nr. 1.2379<br/>500 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2436<br/>500 mm</b> | <b>W.-Nr. 1.2842<br/>500/1030 mm</b> |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 4                |                                 |                                 | •                                    |
| 5                |                                 |                                 | •                                    |
| 6                |                                 |                                 | •                                    |
| 6,2              | •                               |                                 |                                      |
| 8                |                                 |                                 | •                                    |
| 8,2              | •                               | •                               |                                      |
| 10               |                                 |                                 | •                                    |
| 10,4             | •                               | •                               |                                      |
| 12               |                                 |                                 | •                                    |
| 12,4             | •                               | •                               |                                      |
| 15               |                                 |                                 | •                                    |
| 15,4             | •                               | •                               |                                      |
| 16               |                                 |                                 | •                                    |
| 18               |                                 |                                 | •                                    |
| 20               |                                 |                                 | •                                    |
| 20,4             | •                               | •                               |                                      |
| 25               |                                 |                                 | •                                    |
| 25,4             | •                               | •                               |                                      |
| 30               |                                 |                                 | •                                    |
| 30,4             | •                               | •                               |                                      |
| 40               |                                 |                                 | •                                    |
| 40,4             | •                               | •                               |                                      |
| 50               |                                 |                                 | •                                    |
| 50,4             | •                               | •                               |                                      |
| 60               |                                 |                                 | •                                    |



| Präzisionsstahl                 |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Vierkant mit Bearbeitungsaufmaß |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| Abmessung                       | W.-Nr. 1.0570<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.1730<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2083<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2085<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2162<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2311<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2312<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2343<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2343 ESU<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2363<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2379<br>500 mm | W.-Nr. 1.2379<br>1030 mm | W.-Nr. 1.2436<br>1030 mm | W.-Nr. 1.2767<br>500/1030 mm | W.-Nr. 1.2842<br>500/1030 mm |
| 6,4                             |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         | •                        |                          |                              |                              |
| 8,4                             |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              | •                                |                              |                         | •                        |                          |                              | •                            |
| 10                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 10,4                            | •                            |                              |                              |                              |                              |                              | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 12                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 12,4                            | •                            |                              |                              |                              |                              | •                            | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 15                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 15,4                            | •                            |                              | •                            |                              | •                            |                              |                              | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 16                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 16,4                            | •                            |                              |                              |                              |                              | •                            | •                            | •                            |                                  | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 18,4                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          | •                        |                              | •                            |
| 20                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 20,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            | •                            | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 25                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 25,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            | •                            | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 30                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 30,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 32                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 32,4                            | •                            |                              |                              |                              | •                            | •                            | •                            | •                            |                                  | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 40                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 40,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 50                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 50,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            |                         | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 60                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 60,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            | •                       | •                        | •                        | •                            | •                            |
| 63                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 63,4                            | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              | •                            |                                  | •                            | •                       | •                        |                          | •                            | •                            |
| 70                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 70,4                            | •                            |                              | •                            |                              | •                            |                              | •                            | •                            |                                  |                              | •                       | •                        |                          | •                            |                              |
| 80                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 80,4                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            | •                       | •                        |                          | •                            | •                            |
| 90                              |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 90,4                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              | •                       | •                        |                          | •                            |                              |
| 100                             |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 100,4                           | •                            |                              | •                            |                              | •                            |                              | •                            | •                            | •                                | •                            | •                       | •                        |                          | •                            | •                            |
| 120                             |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 120,4                           | •                            |                              |                              |                              |                              |                              | •                            |                              |                                  |                              | •                       | •                        |                          |                              |                              |
| 125                             |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 150                             |                              | •                            |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |                              |                         |                          |                          |                              |                              |
| 150,4                           | •                            |                              |                              |                              |                              |                              | •                            |                              |                                  |                              | •                       | •                        |                          |                              |                              |