

Schleißschienen aus Manganhartstahl

Technische Daten

Güte 1.3401 / X120Mn12

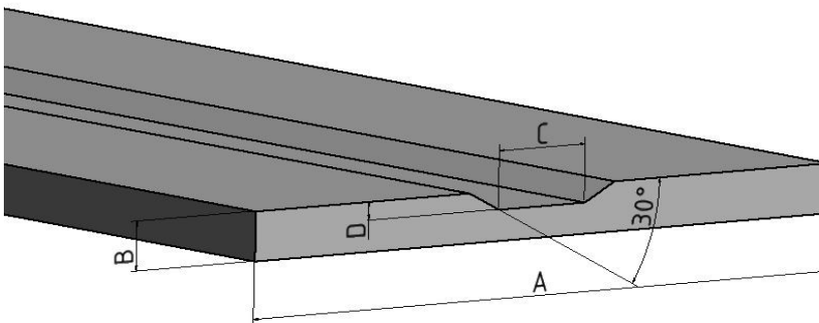
Toleranzen nach DIN EN 10058 Tabelle 2

Stablänge: ca. 3 – 6 mtr.

Chemische Zusammensetzung in %

| C | Mn | Si | P | S | Cr |
|-------------|---------------|-------------|------------|-----------|----------|
| 1,10 – 1,30 | 12,00 – 13,00 | 0,30 – 0,50 | max. 0,100 | max. 0,04 | max. 1,5 |

Zustand: warmgewalzt und gerichtet



In der Regel immer kurzfristig verfügbare Abmessungen

| A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | |
|--------|--------|--------|--------|--|
| 35 | 10 | 5 | 2 | |
| 40 | 10 | 5 | 2 | |
| 50 | 10 | 5 | 2 | |
| 50 | 20 | 6 | 2 | |
| 60 | 10 | 6 | 3 | |
| 60 | 20 | 6 | 3 | |
| 70 | 10 | 15 | 3 | |
| 70 | 20 | 15 | 3 | |
| 100 | 10 | 15 | 3 | |

Weitere Abmessungen auf Anfrage.