

Spezial-Chrom-Molybdän-Vergütungsstahl in Elektrogüte, mit geregeltem Schwefelgehalt, Automatenqualität, Analyse nach EN 10277 vergütet 880-1030 N/mm<sup>2</sup>

Stangenlänge ca. 3 m

ab Ø 6,0 mm angespitzt und angefast

**Verwendung:** Teile hoher Zähigkeit im Automobil- und Flugzeugbau, Achsschenkel, Achsen, Pleuelstangen, Kurbelwellen, Ritzel, etc.

**Kennfarbe:** grau

**Richtanalyse:** C 0,42%

Cr 1,05%

Acier de traitement au chrome-molybdène avec soufre, élaboré au four électrique, qualité pour automates, analyse selon EN 10277 traité 880-1030 N/mm<sup>2</sup>

longueur des barres env. 3 m

à partir de Ø 6,0 mm pointé et chanfreiné

**Applications:** constructions de véhicules et avions, roues dentées, pignons, bielles, arbres excentriques, etc.

**Marquage:** gris

Mo 0,25%

S 0,030%

**analyse moyenne:**

#### Lieferzustand:

vergütet (+QT880)

880 - 1030 N/mm<sup>2</sup>

#### état de livraison:

traité (+QT880)

#### Gehärtet:

Zugfestigkeit  
Streckgrenze  
Dehnung A5  
Einschnürung

850 - 1300 N/mm<sup>2</sup>  
≥ 550 - 900 N/mm<sup>2</sup>  
≥ 10 %  
≥ 40 %

#### trempé:

résistance  
limite élastique  
allongement A5  
striction

#### Wärmebehandlung:

Schmieden  
Normalglühen  
Weichglühen

1050 - 850 °C  
840 - 880 °C  
680 - 720 °C

#### traitement thermique:

forgeage  
recuit normalisation  
recuit doux

#### Härt(en):

Härt(en) in Oel  
Härt(en) in Wasser  
Anlassen

830 - 850 °C  
820 - 840 °C  
540 - 680 °C

#### tremper:

trempe à l'huile  
trempe à l'eau  
revenu

#### Lagerabmessungen:

#### dimensions du stock:

|   | blank |      |      |     |     | Tol. h 9 |      |      |      |  | blank |  |  |  |  |
|---|-------|------|------|-----|-----|----------|------|------|------|--|-------|--|--|--|--|
| ● | 4,0   | 5,0  | 6,0  | 7,0 | 8,0 | 9,0      | 10,0 | 12,0 | 13,0 |  |       |  |  |  |  |
|   | 14,0  | 15,0 | 16,0 | mm  |     |          |      |      |      |  |       |  |  |  |  |

|   | blank |      |      |      |      | Tol. h 9 / h 10 |      |      |      |  | blank |  |  |  |  |
|---|-------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|--|-------|--|--|--|--|
| ● | 18,0  | 20,0 | 22,0 | 25,0 | 28,0 | 30,0            | 32,0 | 35,0 | 40,0 |  |       |  |  |  |  |
|   | 45,0  | 50,0 | mm   |      |      |                 |      |      |      |  |       |  |  |  |  |

#### Spezialabmessungen / -toleranzen:

#### dimensions et tolérances spéciales:

kurzfristig aus eigener Fabrikation lieferbar

livrable de notre fabrication à court terme

#### aus Fabrikation:

#### de fabrication:

rund, blank

4,0 - 60,0 mm

rond, blanc