

Austenitischer, rostbeständiger Chrom-Nickel-Molybdänstahl, geschliffen
 Stangenlänge ca. 3 m
 ab Ø 6,0 mm angespitzt und angefast
 Qualität **SPEZIAL** für verbesserte Zerspanbarkeit

Verwendung: Teile erhöhter chemischer Beständigkeit in der Zellstoff-, Zellwolle-, Textil-, und Kunstseidenindustrie, etc.

Kennfarbe: blau

Richtanalyse: C_{max.} 0,03% Cr 18,0% Ni 13,5% Mo 2,8% Mn_{max.} 2,0% **analyse moyenne:**

Acier inoxydable **austénitique** au chrome-nickel-molybdène, rectifié

longueur des barres env. 3 m
 à partir de Ø 6,0 mm pointé et chanfreiné

Qualité **SPEZIAL** pour meilleure usinabilité

Applications: Pièces pour résistance chimique élevée à l'industrie de cellulose, fibranne, textile et soie artificielle, etc.

Marquage: bleu

Lieferzustand: EN 10088-3

Zugfestigkeit 500 - 1000 N/mm²
 Streckgrenze mind. 190 N/mm²

état de livraison:

résistance limite élastique

Wärmebehandlung:

Schmieden 1200 - 900 °C

traitement thermique:

forgeage

Abschrecken:

Abschrecken (Wasser/Luft) 1020 - 1120 °C

hypertemper:

hypertemper (eau/air)

Lagerabmessungen:

	geschliffen		Tol. h 8				rectifié		
●	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0	14,0	15,0
	16,0	18,0	20,0	22,0	25,0	30,0	35,0	40,0	50,0
	mm								

dimensions du stock:

Spezialabmessungen / -toleranzen:

kurzfristig aus eigener Fabrikation lieferbar

dimensions et tolérances spéciales:

livrable de notre fabrication à court terme

aus Fabrikation:

rund, blank
 sechskant

6,0 - 60,0 mm
 10 - 55 mm

de fabrication:

rond, blanc
 hexagonal