Precision Steel

precidur® 100Cr6 / 102Cr6

Produktinformationen für warmgewalztes Mittelband aus Hohenlimburg



Version 9/21

Werkzeugstahl

Vergütbare Werkzeugstähle der BU Precision Steel kommen in Rollen- und Kugellagern sowie verschiedensten Säge- und Messeranwendungen wie Kreissägemessern, Aufschnittmessern, Papierschneidemessern und Stanzmatrizen zum Einsatz.

Die besonderen Vorteile des warmgewalzten Mittelbandes liegen in seinen gleichmäßigen Eigenschaften mit definierter Gefügeausbildung kombiniert mit besten Reinheitsgraden.

Enge, auf den Verwendungszweck angepasste Analysenspannen und präzise gesteuerte Walzparameter garantieren eine gleichmäßige herausragende Verarbeitbarkeit und optimale Ergebnisse in der Wärmebehandlung. Hierdurch ergeben sich höchste Verschleißfestigkeiten.

precidur®

- findet in nahezu allen Industriezweigen Anwendung.
- bietet enge kaltbandähnliche Dickentoleranzen, beste Oberflächenqualität und gleichmäßige Werkstoffeigenschaften über Bandlänge und Bandbreite.
- zeichnet sich durch seine symmetrische Bandprofile und die Naturwalzkante aus.
- bietet die Summe aller Erfahrungen, welche wir seit über 100 Jahren in der Herstellung und der Verarbeitung von Stahl gewonnen haben.

Inhalt

Kurzportrait Technische Merkmale Chemische Zusammensetzung Mechanische Eigenschaften Allgemeine Dickentoleranzen Mögliche Lieferoptionen

Technische Merkmale

Werkzeugstahl

Werkstoffnummer: 1.3505 / 1.2067 Werkstoffbezeichnung: 100Cr6 / 102Cr6

Werksmarke: precidur® 100Cr6 / 102Cr6

Lieferspezifikation: DIN EN ISO 4957, DIN EN ISO 683-17

Anwendung: Werkzeugstähl, welche u.a. in Kugel- und Walzlägern und in

Rollmessern und Zerspanungswerkzeugen zum Einsatz kommen

Chemische Zusammensetzun	g									
Massenanteile der Schmelzanalyse	C [%]	Si [%]	Mn [%]	P [%]	S [%]	Cr [%]	AI [%]	Ni [%]	Mo [%]	Cu [%]
min.	0,95	0,15	0,25	-	-	1,40	-	-	-	-
max.	1,05	0,35	0,40	0,020	0,008	1,60	0,050	0,20	0,05	0,15

weitere Sonderanalysen lieferbar

Mechanische Eigenschaften		
Prüfrichtung längs zur Walzrichtung	Zugfestigkeit R_m [MPa]	Bruchdehnung A ₅ [%]
Walzustand	Ø 1250	-
GKZ-geglüht	max. 660	min. 26

Eingeschränkte Festigkeitsspannen können auf Wunsch vereinbart werden

Mögliche Lieferoptionen								
Optionen	Naturkante (NK) Geschnittene Kante (GK)	gebeizt	ungebeizt	gespalten	besäumt	quergeteilt	geglüht	ungeglüht
precidur® 100Cr6/102Cr6	NK oder GK	✓ oder	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Allgemeine Dickentoleranzen								
Banddicke [mm]	1,5 – 2,54	2,55 – 4,03	4,04 – 6,03	6,04 – 8,03	8,04 – 9,03	9,04 – 11,03	11,04 – 14,03	14,04 – 16,00
Standardtoleranzen [mm]	± 0,04	± 0,04	± 0,05	± 0,055	± 0,06	± 0,07	± 0,08	± 0,10
Sondertoleranzen [mm]	± 0,03	± 0,035	± 0,04	± 0,045	± 0,05	± 0,055	± 0,06	± 0,07

Allgemeine Lieferoptionen					
Ring Innen – Ø:	Standard 508 mm / optional 610 mm				
Ring Außen – Ø: max. 1890 mm					
Ringgewicht:	max. 20,5 kg/mm Bandbreite				
Bandbreite*:	max. 720 mm				
Banddicke*:	1,5 – 16 mm				

^{*} Möglicherweise mit Restriktionen