**Precision Steel** 

## precidur® C60/C60E/C60S

Produktinformationen für warmgewalztes Mittelband aus Hohenlimburg



Version 01/22

### Vergütungsstahl und Federstahl

Ob Verschleißteile, Federn, Kettenglieder oder Sicherheitsbauteile, Vergütungsstähle von der BU Precision Steel bieten für jede Anforderung die richtige Lösung: gute Feinschneidbarkeit und Umformbarkeit im geglühten Zustand, gepaart mit hohen Festigkeiten bei gleichzeitig guter Zähigkeit im vergüteten Zustand.

Enge, auf den Verwendungszweck angepasste Analysenspannen und präzise gesteuerte Walzparameter garantieren eine gleichmäßige herausragende Verarbeitbarkeit und gleichmäßige Ergebnisse in der Wärmebehandlung.

Wir liefern eine Vielzahl unlegierter und legierter Vergütungsstähle nach DIN EN ISO 683, bzw. DIN EN 10083 mit Kohlenstoffgehalten zwischen 0,20 % und 0,60 % und Federstähle in Anlehnung an DIN EN 10132.

### 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
Anwendungsbeispiele

### Technische Merkmale

Vergütungsstahl / Einsatzstahl

Werkstoffnummer: 1.0601 / 1.1221 / 1.1211

Werkstoffbezeichnung: C60 / C60E / C60S

Werksmarke: precidur® C60 / C60E / C60S

Lieferspezifikation: DIN EN ISO 683-1, DIN EN 10083-2, in Anlehnung an DIN EN 10132 Anwendung: Vergütungsstahl für Teile im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau

Chemische Zusammensetzun	ıg									
Massenanteile der Schmelzanalyse	C [%]	Si [%]	Mn [%]	P [%]	S [%]	Cr [%]	Mo [%]	Ni [%]	AI [%]	Cu [%]
min.	0,57	0,15	0,60	-	-	0,10	-	-	-	-
max.	0,65	0,35*	0,90	0,025	0,015	0,40**	0,10	0,20	0,015*	0,20
weitere Sonderanalysen lieferbar	* Si und Al \	* Si und Al Varianten lieferbar		** Cr-freie Variante lieferbar						

Mechanische Eigenschaften							
Prüfrichtung längs zur Walzrichtung	Zugfestigkeit R <sub>m</sub> [MPa]	Bruchdehnung A <sub>5</sub> [%]	A <sub>80</sub> [%]				
Walzzustand*	Ø 860	min. 13	min. 11				
GKZ-geglüht	max. 620	min. 23	min. 20				

<sup>\*</sup>Eingeschränkte Streubreiten der mechanischen Eigenschaften können auf Wunsch vereinbart werden.

Mögliche Lieferoptionen								
Optionen	Naturkante (NK) Geschnittene Kante (GK)	gebeizt	ungebeizt	gespalten	besäumt	quergeteilt	geglüht	ungeglüht
precidur® C60/C60E/C60S	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 Lie	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					

<sup>\*</sup> Möglicherweise mit Restriktionen

### Anwendungsbeispiele Vergütungs- und Federstähle



Für Detailauskünfte kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb / unsere technische Kundenberatung.

thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH, Oeger Str. 120, 58119 Hagen T:  $\pm$ 49 2334 91 2555 www.thyssenkrupp-steel.com, info.precisionsteel@thyssenkrupp.com

Werkssondergüten werden mit den besonderen Eigenschaften von thyssenkrupp geliefert. Weitere, hier nicht angegebene Lieferbedingungen werden in Anlehnung an die jeweils gültige Spezifikation ausgeführt. Zur Anwendung kommen die zum Ausgabedatum dieser Produktinformation gültigen Spezifikationen.

#### **Allgemeiner Hinweis:**

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets schriftlicher Vereinbarungen. Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung durch die thyssenkrupp Hohenlimburg GmbH. Die aktuelle Version der Produktinformation finden Sie unter: https://www.thyssenkrupp-steel.com/de/publikationen/