



Kaltband für Holzgattersägen
Cold Rolled Strip for Wood Frame Saws

Kaltband für Holzgattersägen Cold Rolled Strip for Wood Frame Saws



Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V	
BE2003 75Cr1 AISI 1075+Cr S 75 CM+Cr	0,70	0,25	0,60	0,30			
	-	-	-	-			
	0,80	0,50	0,80	0,40			
BE2235 80CrV2 SK5-CV	0,75	0,15	0,30	0,40		0,15	
	-	-	-	-			
	0,85	0,35	0,50	0,60		0,25	

Abmessungsbereiche und Toleranzen unter Vorbehalt / Sizes and tolerances subject to reconfirmation

Oberflächen / Surface Options:

- blank / bright
- weißpoliert / bright polished

Kanten / Edges:

- geschnittene Kanten / slit edges
- arrondierte Kanten / round edges

Toleranzen / Tolerances:

Härte / Hardness:	47 HRC (+/- 1 HRC)
Dicke / Thickness:	-0 / +0,05 mm
Breite / Width:	-0 / +1,00 mm
Hohlform / Flatness:	max. 0,10% der Breite / max. 0,10% of width
Säbel / Straightness:	max. 0,25 mm / 1000 mm

Ring / Coil:	ID: 500 mm
	AD / OD: max. 1100mm

Verpackung / Packaging:

- Einzelringverpackung / coils individually wrapped
- auf Holzpaletten / on wood pallets

Kontaktinformationen

Contact Information



Europa, Mittlerer Osten und Afrika

Europe, Middle East and Africa

BESTAR Stahlhandelsges. Remscheid mbH
Auf dem Knapp 39-43
42855 Remscheid
Germany

Telefon / Phone: +49 (2191) 3642-0

eMail: info.de@BESTAR-STEEL.com
Web: www.BESTAR-STEEL.com

Nord-, Mittel- und Südamerika

North, Central and South America

BESTAR LLC
400 Northridge Road
Suite 580
Atlanta, GA 30350
U.S.A.

Telefon / Phone: +1 (770) 801-8855

eMail: info.us@BESTAR-STEEL.com
Web: www.BESTAR-STEEL.com

Asien und Pazifikraum

Asia and Pacific Region

BESTAR Steel Limited
14/F China Hong Kong Tower
8-12 Hennessy Road, Wan Chai
Hong Kong

Telefon / Phone: +852-8120-3100
+86-130 5215 5972

eMail: info.hk@BESTAR-STEEL.com
info.cn@BESTAR-STEEL.com
Web: www.BESTAR-STEEL.com

Alle Angaben in dieser Broschüre ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen.
Internationale und deutsche Standards können in der Analyse abweichen.

No responsibility is taken for the correctness of the information provided in this brochure.
All information subject to change without prior notice. International and German standards may have varying chemical analysis.