

Kaltband für Steingattersägen
Cold Rolled Strip for Gang Saws

EUROLINE

BE1248 (C75S)
BE2003 (75Cr1)



Kaltband für Steingattersägen Cold Rolled Strip for Gang Saws



EUROLINE

Richtanalyse / Chemical Analysis (in %)

	C	Si	Mn	Cr	Mo	V	Ni
BE2003 (75Cr1)	0,70	0,25	0,60	0,30			
	-	-	-	-			
	0,80	0,50	0,80	0,40			
BE1248 (C75S)	0,70	0,10	0,60				
	-	-	-	-	-		-
	0,80	0,35	0,90	0,40	0,10		0,40

Oberfläche / Surface:

- blank / bright
- geölt / oiled

Kanten / Edges:

- Rechtwinklige Kante/ rectangular edges



Toleranzen / Tolerances:

Härte / Hardness:	43 HRC (+/- 2 HRC)	
Dicke / Thickness:	2,0 < 2,5 mm	+/- 0,050 mm
	2,5 < 3,0 mm	+/- 0,056 mm
Breite / Width:	+/- 0,7 mm	
Planparallelität / Flatness across:	1,5 ≥ 2,0 mm	max. 0,9 mm
Säbel/ Straightness of Edges:	1,5 ≥ 2,0 mm	max. 1,3 mm/3m

Ring / Coil:

ID:	ca. / approx. 750 mm
AD / OD:	max. 1150 mm
Gewicht / Weight:	max. 1000 kg

Standard Abmessungen / Standard Sizes:

Dicke / Thickness:	2,00 / 2,50 / 3,00 mm
Breite / Width:	180 mm

Kontaktinformationen *Contact Information*



Europa, Mittlerer Osten und Afrika *Europe, Middle East and Africa*

BESTAR Stahlhandelsgesellschaft 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*

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.