

STALE DO PRACY NA ZIMNO

Dostępne gradacje

Flat Bar

Opis produktu

BÖHLER K110 - stabilna wymiarowo stal ledeburytyczna o zawartości 12 % chromu. W szczególności nadająca się do hartowania w powietrzu. Dobra ciągliwość

Cechy własności

stabilna wymiarowo stal ledeburytyczna o zawartości 12 % chromu. W szczególności nadająca się do hartowania w powietrzu. Dobra ciągliwość

Oznaczenie materiału		Standards	
1.2379	SEL	4957	EN ISO
~T30402	UNS		
X153CrMoV12	EN		
D2	AISI		

Skład chemiczny

C	Si	Mn	Cr	Mo	V
1,55	0,30	0,30	11,30	0,75	0,75

Material characteristics

	Compressive strength	Dimensional stability during heat treatment	Toughness	Wear resistance abrasive	Wear resistance adhesive
BÖHLER K110	★★	★★★	★	★★★	★★
BÖHLER K100	★★	★★	★	★★★	★★
BÖHLER K105	★★	★★	★	★★	★★
BÖHLER K107	★★	★★	★	★★★	★★
BÖHLER K190 MICROCLEAN™	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
BÖHLER K294 MICROCLEAN™	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
BÖHLER K340 ISODUR®	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
BÖHLER K340 ECOSTAR®	★★★	★★★	★★	★★	★★
BÖHLER K360 ISODUR®	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★
BÖHLER K346	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★
BÖHLER K353	★★	★★★	★★	★★	★★
BÖHLER K390 MICROCLEAN™	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
BÖHLER K890 MICROCLEAN™	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
BÖHLER K490 MICROCLEAN™	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
BÖHLER K497 MICROCLEAN™	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★

Physical Properties at 20°C / 68°F
Thermal Expansions

Temperatura (°C)	100	200	300	400	500	600	700
Thermal expansion (10 ⁻⁶ m/(m.K))	11	11,4	11,9	12,2	12,7	12,8	12,1

 Po więcej informacji zajrzyj na www.bohler.pl/pl
voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

 E. info@bohler-edelstahl.at
www.voestalpine.com/bohler-edelstahl

ONE STEP AHEAD.