



Lamellslipkiva för INOX, POLIFAN-CURVE (CER), skiv-Ø×Bredd: 115X16mm



Beställningsdata

Ordernummer	566325 115X16
GTIN	4007220827451
Artikelklass	55P

Beskrivning

Utförande:

Lamellrondell för bearbetning av kälsvetsar med högt ställda krav. Den **radiella formen med speciellt lamellarrangemang** gör att slipmaterialet utnyttjas optimalt i radien. Hög avverknings effekt, lång utslitningstid och god formstabilitet.

SGP CURVE STEELOX (CER) kornstorlek 60 för fina ytor och kall slipning av material med dålig värmeledningsförmåga.

Användningsdata:

Exakt slipning av kälsvetsar, fasning och gradning. brett utförande (L) för kälsvetsar > 8 mm.

Teknisk beskrivning

skivbredd	16 mm
bredd vid kanten	14 mm
hål-Ø	22,23 mm
Formbeskrivning	radiellt
Kornstorlek	60
för kälsvetsradier	> 8 mm

skiv-Ø	115 mm
Slipmedlets beteckning	Keramik
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Lamellslipskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	mindre lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
CuZn	mindre lämplig		
torrt	lämplig		