



## Lamellslipskiva för INOX, POLIFAN-CURVE (CER), skiv-Ø×Bredd: 125X16mm



### Beställningsdata

Ordernummer	566325 125X16
GTIN	4007220790182
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

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

skiv-Ø	125 mm
Slipmedlets beteckning	Keramik
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Lamellslipskiva

### Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu Mg	mindre lämplig		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		