



## Lamellslipkiva för stål, POLIFAN-CURVE (ZA), skiv-Ø×Bredd: 115X16mm



### Beställningsdata

Ordernummer	566320 115X16
GTIN	4007220821695
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 (ZA)** kornstorlek 40 för höga bearbetningsprestanda.

#### Användningsdata:

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

### Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	radiellt
bredd vid kanten	14 mm
Kornstorlek	40
skivbredd	16 mm
hål-Ø	22,23 mm
för kälsvetsradier	> 8 mm

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

### Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
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	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
torrt	lämplig		