

**Lamellslipskiva för stål, POLIFAN-CURVE (ZA), skiv-Ø×Bredd: 125X16mm****Beställningsdata**

Ordernummer	566320 125X16
GTIN	4007220790175
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

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

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

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
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	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
torrt	lämplig		