



## Fächerschleifscheibe für Stahl, POLIFAN-CURVE (ZA), Scheiben-Ø×Breite: 125X16 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566320 125X16 |
| GTIN          | 4007220790175 |
| Artikelklasse | 55P           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Fächerschleifscheibe für die anspruchsvolle Bearbeitung von Kehlnähten. Die **radiale Bauform mit spezieller Lamellenanordnung** ermöglicht optimale Ausnutzung des Schleifmaterials im Radius. Hohe Abtragleistung, Standzeit und Formstabilität.

**SGP CURVE STEELOX (ZA)** in Korn 40 für hohe Zerspanungsleistung.

#### Verwendung:

**Präzises Ausschleifen von Kehlnahtgeometrien**, Anfasen, Entgraten. Breite Ausführung (L) für Kehlnähte > 8 mm.

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s

Formbeschreibung: radial

Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Breite am Radius: 14 mm

für Kehlnahtradien: > 8 mm

### Technische Beschreibung

|                  |       |
|------------------|-------|
| Scheibenbreite   | 16 mm |
| Breite am Radius | 14 mm |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Körnung                            | 40                   |
| Formbeschreibung                   | radial               |
| Bohrungs-Ø                         | 22,23 mm             |
| für Kehlnahtradien                 | > 8 mm               |
| Scheiben-Ø                         | 125 mm               |
| Schleifmittelkurzzeichen           | ZA                   |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %              |
| optimiert für Werkstoff            | Stahl                |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit    | 80 m/s               |
| Produktart                         | Fächerschleifscheibe |