



## Fächerschleifscheibe für Stahl, POLIFAN-CURVE (ZA), Scheiben-Ø×Breite: 115X14mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566320 115X14 |
| GTIN          | 4007220821671 |
| 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. Mittelbreite Ausführung (M) für Kehlnähte > 5 mm.

### Technische Beschreibung

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Formbeschreibung   | radial   |
| Scheibenbreite     | 14 mm    |
| für Kehlnahtradien | > 5 mm   |
| Bohrungs-Ø         | 22,23 mm |
| Körnung            | 40       |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Breite am Radius                   | 11 mm                |
| Scheiben-Ø                         | 115 mm               |
| Schleifmittelkurzzeichen           | ZA                   |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %              |
| optimiert für Werkstoff            | Stahl                |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit    | 80 m/s               |
| Produktart                         | Fächerschleifscheibe |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 67 HRC                 | geeignet         |                |          |
| INOX                           | bedingt geeignet |                |          |
| Ti                             | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                          | bedingt geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |