



## Lamellslipkiva för stål, POLIFAN-CURVE (ZA), skiv-Ø×Bredd: 115X14mm



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 566320 115X14 |
| GTIN         | 4007220821671 |
| 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. medelbrett utförande (M) för kälsvetsar > 5 mm.

### Teknisk beskrivning

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Formbeskrivning    | radiellt |
| skivbredd          | 14 mm    |
| för kälsvetsradier | > 5 mm   |
| hål-Ø              | 22,23 mm |
| Kornstorlek        | 40       |
| bredd vid kanten   | 11 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        |                |         |