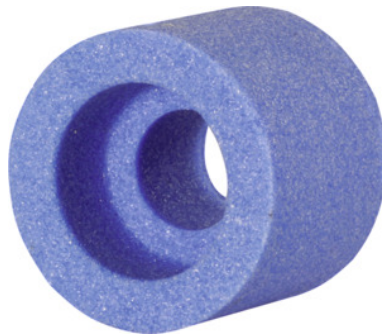


**Präzisions-Innenrund-Schleifscheibe D×T×H (mm), 40×40×13****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 595043        |
| GTIN          | 9003176647445 |
| Artikelklasse | 53Y           |

**Beschreibung****Ausführung:****Hochleistungs-Spezialkorund-Innenrund-Schleifscheiben in keramischer Bindung.****Verwendung:**

Universell einsetzbar im Innenrund-Schleifverfahren, z. B. zum Schleifen von Durchgangsbohrungen, Passungen.

**Spezifikation:****97A802I5V112 Steel universal.****Technische Beschreibung**

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Schleifverfahren         | Innenrund                    |
| Schleifmittel            | Hochleistungs-Spezialkorund  |
| Schleifmittelkurzzeichen | A                            |
| Spezifikation            | 97A802I5V112 Steel universal |
| Form                     | 5                            |
| Scheiben-Ø D             | 40 mm                        |
| Scheibenbreite T         | 40 mm                        |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Produktnameattribut  | 40x40x13                 |
| Bohrungs-Ø H         | 13 mm                    |
| Aussparungs-Ø P      | 20 mm                    |
| Aussparungstiefe F 1 | 20 mm                    |
| Produktart           | Innenrund-Schleifscheibe |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | bedingt geeignet |                |          |
| INOX                           | bedingt geeignet |                |          |
| nass maximal                   | geeignet         |                |          |