

**Garant****Fächerschleifwalze Vlies (ZA), Ø 100×100 mm, Körnungsvergleich: 280****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 568477 280    |
| GTIN          | 4062406288310 |
| Artikelklasse | 51M           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Standardabmessung Ø 100×100 mm bzw. schmale Ausführung Ø 100×50 mm zum Bearbeiten kleiner Flächen. Aufnahmebohrung Ø 19 mm mit Mehrfachkeilnut.

Besonders widerstandsfähiges und feinstrukturiertes Vlies mit Zirkonkorund (ZA). Ideal für die Edelstahlbearbeitung.

**Verwendung:**

Feines Vlies für **leichte Reinigungsarbeiten** und **gleichmäßiges Oberflächenfinish**.

**Hinweis:**

Für den Breitenausgleich bei schmalen Walzen Ø 100×50 mm, Distanzringset Nr. 568439 verwenden.

**Technische Beschreibung**

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Schleifmittelunterlage   | Reinigungsvlies        |
| Körnungsvergleich        | 280                    |
| empfohlene Drehzahl      | 2800 min <sup>-1</sup> |
| Schleifmittel            | Zirkonkorund (ZA)      |
| Schleifmittelkurzzeichen | ZA                     |

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                  |
| Walzen-Ø                           | 100 mm                   |
| Walzenbreite                       | 100 mm                   |
| Produktnameattribut                | Ø 100×100 mm             |
| Bohrungs-Ø                         | 19 mm                    |
| Produktart                         | Vlies-Fächerschleifwalze |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | geeignet         |                |          |
| 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                 | bedingt geeignet |                |          |
| INOX                           | geeignet         |                |          |
| Ti                             | geeignet         |                |          |
| GG(G)                          | geeignet         |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                |          |
| Lacke                          | bedingt geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |