

## Fächerschleifwalze Gewebe (A), Ø 100×50 mm, Körnung: 120



### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 568464 120    |  |  |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN          | 4045197680679 |  |  |
| Artikelklasse | 52E           |  |  |

## Beschreibung

### Ausführung:

**Fächerförmige Lamellenanordnung des Schleifgewebes** um die Achse der Schleifwalze. Standardabmessung Ø 100×100 mm bzw. schmale Ausführung Ø 100×50 mm zum Bearbeiten kleiner Flächen. Aufnahmebohrung Ø 19 mm mit Mehrfachkeilnut.

#### **Verwendung:**

Zum Entrosten, Entzundern, Entgraten und für den Längsschliff.

#### Hinweis:

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

## **Technische Beschreibung**

| Körnung                            | 120                    |  |
|------------------------------------|------------------------|--|
| empfohlene Drehzahl                | 3700 min <sup>-1</sup> |  |
| Schleifmittelunterlage             | Gewebe                 |  |
| Schleifmittelkurzzeichen           | A                      |  |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                |  |
| Walzen-Ø                           | 100 mm                 |  |



| Walzenbreite          | 50 mm              |  |  |
|-----------------------|--------------------|--|--|
| Produktnamensattribut | Ø 100×50 mm        |  |  |
| Bohrungs-Ø            | 19 mm              |  |  |
| Produktart            | Fächerschleifwalze |  |  |

# Anwenderdaten

|                                | Eignung          | <b>V</b> <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                 | bedingt geeignet |                       |          |
| INOX                           | geeignet         |                       |          |
| Ti                             | bedingt geeignet |                       |          |
| GG(G)                          | geeignet         |                       |          |
| CuZn                           | geeignet         |                       |          |
| Kunststoff, GFK                | geeignet         |                       |          |
| Holz                           | geeignet         |                       |          |
| Lacke                          | bedingt geeignet |                       |          |
| trocken                        | geeignet         |                       |          |