

HOLEX**Fächerschleifwalze M14 Vlies wellenförmig, Ø 100×50 mm,
Körnungsvergleich: 280****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566375 280 |
| GTIN | 4045197973122 |
| Artikelklasse | 52M |

Beschreibung**Ausführung:**

Sinusförmig gelegtes Schleifvlies mit Normalkorund (A) durchsetzt ohne geschnittene Kanten.

Verwendung:

Zum ansatzfreien **Mattieren** und **Polieren**.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| empfohlene Drehzahl | 2800 min ⁻¹ |
| maximale Drehzahl | 6000 min ⁻¹ |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Gewinde | M14 |
| Produktnamensattribut | Ø 100×50 mm |
| optimiert für Werkstoff | INOX |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| optimiert für Werkstoff | Stahl |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 30 m/s |
| Produktart | Fächerschleifwalze |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Hartmetall (HM) | bedingt geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | bedingt geeignet | | |
| Lacke | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |