

**HOLEX****Fächerschleifwalze M14 Vlies wellenförmig, Ø 100×50 mm,  
Körnungsvergleich: 180****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566375 180    |
| GTIN          | 4045197973115 |
| 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 <sup>-1</sup> |
| maximale Drehzahl                  | 6000 min <sup>-1</sup> |
| Schleifmittelkurzzeichen           | A                      |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 %                |
| Gewinde                            | M14                    |
| Produktnameattribut                | Ø 100×50 mm            |
| optimiert für Werkstoff            | INOX                   |

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