

### Tellerbürsten - mit Keramik-Kornanteil für den universellen Einsatz

**ATORN**

#### Anwendung

Auf CNC-Bearbeitungszentren und im Robotereinsatz, bevorzugt im Nassschliff mit Kühlschmiermittel. Bearbeiten von flachen Bauteilen: präzises Entgraten, Kantenverrunden, Feinbearbeiten nach dem Fräsen, Oberflächenfinish von z.B. Dicht- und Kontaktflächen.

#### Ausführung

- mit Längsnut zum Spannen auf Messerkopfaufnahmen (DIN 6357) und Kombi-Fräsdorn-Aufnahmen (DIN 6358) - kein weiteres Zubehör erforderlich
- Tellerbürsten mit dichtem Schleifborstenbesatz (Vollbesatz) fest im Kunststoffteller vergossen

#### Vorteil

- Nachbearbeitung direkt nach dem Zerspanungsprozess - ohne Veränderung der Geometrie des Werkstücks
- Kontinuierlich freigesetztes Schleifkorn ermöglicht reproduzierbare Ergebnisse
- Sehr hohe Formstabilität und -genauigkeit
- Kontrollierbares Verschleißverhalten bis zum Standzeitende – kein Borstenbruch
- 4 x höhere Besatzdichte als im herkömmlichen Verfahren (gestanzt) hergestellt

#### Hinweis

Zustellung bei Bürsten-Ø 50: 0,3 mm (fein) - 1,0 mm (grob) Zustellung bei Bürsten-Ø 76-150: 0,8 mm (fein) - 1,5 mm (grob)  
Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1047801 301</b>
Bürstendurchmesser	106 mm
Bohrungsdurchmesser	22 mm
Werkstoff Besatz	Keramikkorn
Besatzlänge	35 mm
Körnung	80
Drehzahl min./max.	1400-1700 U/min
Vorschubgeschwindigkeit min./max.	3000-5500 mm/min
Herstellerteilenummer	60660363
EAN Code	4050293621556
Statistische Warennummer	96035000



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com