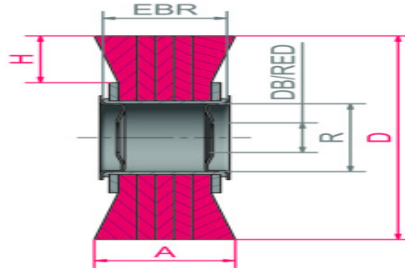


## Rundbürste



### ArtNr. 408821DB

Rundbürsten D<sub>rm</sub> 150 mm breit 8 mm 2 reihig  
Diamantkorn K 800 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm  
Flanschdicke 16,5 mm Bohrung 20 mm



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Korn	K800
Besatzmaterial DRM	0.30 mm
Bohrungs-DRM [DB]	20 mm
Netto-Gewicht	0.986 kg
Artikelbezeichnung ERP	Rundbürsten D <sub>rm</sub> 150 mm breit 8 mm 2 reihig Diamantkorn K 800 / 0,30 mm Deckscheibe 104 mm Flanschdicke 16,5 mm Bohrung 20 mm
Besatzbreite [A]	8 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
RPM max.	2800
Bürstendurchmesser [D]	150 mm
Besatzhöhe [H]	23 mm
Einspannbreite Rohrniet [EBR]	16.5 mm
Rohr DRM [R]	- mm
Besatzmaterial	DIA PA6.12
Artikelgruppenbezeichnung	Sonstige Rundbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	408821DB
EAN	4017359403846
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

### Marketing

Anwendende Industrien	Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Kantenverrundung
Anwendungsbeschreibung	Die Rundbürste wird zum Schärfen von Bohrern und zum Kantenverrunden von Hartmetallwerkzeugen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Rundbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	43
Produktbeschreibung kurz	Rundbürste mit 150 mm Durchmesser, Bohrung mit 20 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Diamantkorn K 800-Besatz
Produktbeschreibung lang	Die Rundbürste wird zum Schärfen von Bohrern und zur Kantenverrundung von Hartmetallwerkzeugen verwendet. Die hochwertigen Schleifborsten mit Diamantkorn erfordern diese Anforderungen. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der metallverarbeitenden Industrie verwendet.

Zu bearbeitende  
Oberfläche

Edelstahl | NE-Metalle hart | Titan  
| Stahl

## Beschreibung

### **Rundbürsten**

Rundbürsten von LESSMANN werden vielfältig in der Oberflächenbearbeitung eingesetzt. Sie sind ideal zum Entfernen von Rost, Farben oder Schmutz, sowie zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren oder Polieren.