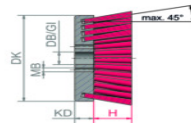
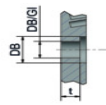
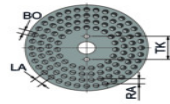
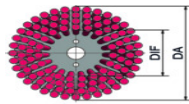


Gestanzte Tellerbürste



ArtNr. 405854

Tellerbürsten PP Dm 125 mm GH 50 mm 5 rhg.
Schleifborsten SIC PA6.12 gewellt K180 / 1.00 mm
Besatzhöhe 25 mm Bohrung 22.2 mm Körper Dm 125 x
25 mm Besatzneigung -5°/0°/0°/0°/0°



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzhöhe [H]	25 mm
Korn	K180
Besatzmaterial DRM	1.00 mm
Bohrungs-DRM [DB]	22.2 mm
Netto-Gewicht	0.287 kg
Artikelbezeichnung ERP	Tellerbürsten PP Dm 125 mm GH 50 mm 5 rhg. Schleifborsten SIC PA6.12 gewellt K180 / 1.00 mm Besatzhöhe 25 mm Bohrung 22.2 mm Körper Dm 125 x 25 mm Besatzneigung -5°/0°/0°/0° /0°
Anzahl Reihen [RZ]	5
Körperdurchmesser [DK]	125 mm
Körperdicke [KD]	25 mm
RPM max.	3000
Bürstendurchmesser [D]	125 mm
Gesamthöhe [GH]	50 mm
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	43/33/28/23/17
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	SIC PA6.12
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Tellerbürsten

Bestelldaten

ArtNr	405854
EAN	4017359256695
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	5 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Entgraten Kantenverrundung Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Tellerbürste wird zum Entgraten, Kantenverrunden und Reinigen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Gestanzte Tellerbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	156
Produktbeschreibung kurz	Tellerbürste mit Kunststoffkörper PP, 125 mm Körperdurchmesser, Bohrung mit 22,2 mm Durchmesser und Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn K 180- Besatz in 5 Reihen

Produktbeschreibung lang Die Tellerbürste mit Schleifnylonbesatz mit Siliziumcarbid wird für die stationäre Anwendung in Bearbeitungszentren zum Entgraten und Reinigen von Oberflächen verwendet. Die Bürste ist für Anwendungen auf großflächigen Oberflächen geeignet. Die maximale RPM beträgt 3000. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der Automobilindustrie und metallverarbeitenden Industrier verwendet.

Schlagworte Automobilindustrie | Metallverarbeitende Industrie | Entgraten | Kantenverrundung | Reinigen | Aluminium | Edelstahl | Stahl | Schleifborsten | SIC | Tellerbürste | Gestanzte | Bohrung

Zu bearbeitende Oberfläche Aluminium | Edelstahl

Beschreibung

Gestanzte Tellerbürsten

Gestanzte Tellerbürsten von LESSMANN werden für den flächigen Einsatz zur Bearbeitung unterschiedlichster Materialien eingesetzt. Oft sind sie in Durchlauf-Entgratanlagen zu finden. Bei der Entgratung von Werkstücken können Tellerbürsten in Einzelanlagen genauso hervorragende Kantenverrundungen erreichen wie in Bearbeitungszentren zur Beseitigung von Sekundärgraten.