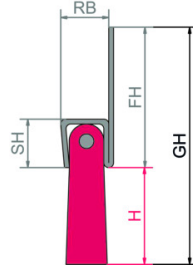


Abdichtbürste gerade

ArtNr. 22332600

Abdichtbürsten Typ FH30 Rückenbreite 6 mm
Fassungshöhe 30 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.25 mm
Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH30 Rückenbreite 6 mm Fassungshöhe 30 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.25 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.36 kg
Fassungshöhe [FH]	30 mm
Rückenbreite [RB]	6 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	7.0 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ FH30
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

Bestelldaten

ArtNr	22332600
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359646908
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Elektrotechnik Energiegewinnung Handwerk Heimwerker Holzbearbeitung Kraftwerksbau Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Schiffsbau
Anwendung	Abbremsen Abdichten Führen Transportieren Reinigen
Anwendungsbeschreibung	Die Abdichtbürste wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Abdichtbürste gerade
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	166
Produktbeschreibung kurz	Abdichtbürste Typ FH30 mit 30 mm Fassungshöhe, schwarzem Nylon PA-Besatz und Bürstenfassung aus verzinktem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Abdichtbürste ist vielfältig: Abdichten, Reinigen, Ableiten, Transportieren, Führen und Abbremsen. Dabei sind Länge, Höhe, Besatzmaterial und die Art der Fassung von der Anwendung abhängig. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität findet in den meisten Industriesparten Anwendung.
Schlagworte	Automobilindustrie Bauindustrie Chemieindustrie Elektrotechnik Energiegewinnung Handwerk Heimwerker Holzbearbeitung Kraftwerksbau Kunststoffindustrie Medizintechnik Metallverarbeitende Industrie Rohrleitungsbau Schiffsbau Abbremsen Abdichten Führen Reinigen Transportieren Edelstahl Holz Kunststoff Stahl Kunstborsten Abdichtbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl Holz Kunststoff

Beschreibung

Abdichtbürsten gerade/abgewinkelt

Abdichtbürsten von LESSMANN lassen sich über die Schenkel direkt montieren und bieten somit wichtige Schutzfunktionen. Sie dichten Türen und Tore zuverlässig ab und schützen so vor Zugluft, Kälte, Feuchtigkeit, Laub und Verschmutzung. Ebenso schützen Sie bewegte Teile vor Staub und anderen unerwünschten Partikeln. Darüber hinaus eignen sich Streifenbürsten auch zum Transportieren, Führen und Abbremsen empfindlicher Objekte.