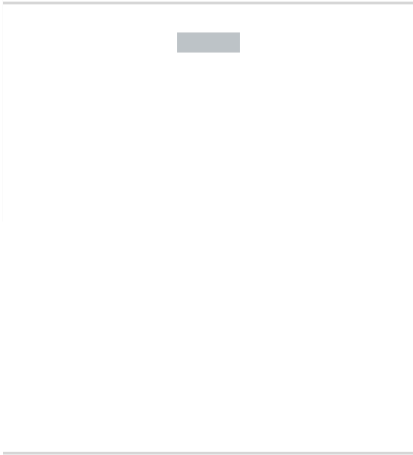
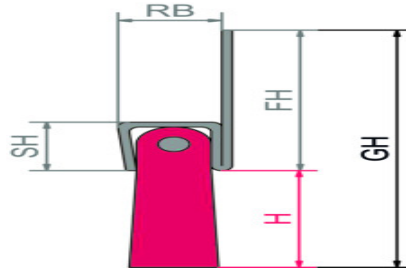


Abdichtbürste gerade



ArtNr. 22232900

Abdichtbürsten Typ FH25 Rückenbreite 6 mm
 Fassungshöhe 25 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.40
 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.40 mm
Netto-Gewicht	0.435 kg
Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH25 Rückenbreite 6 mm Fassungshöhe 25 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.40 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Fassungshöhe [FH]	25 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 FH25
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

Bestelldaten

ArtNr	22232900
EAN	4017359205495
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
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 FH25 mit 25 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.