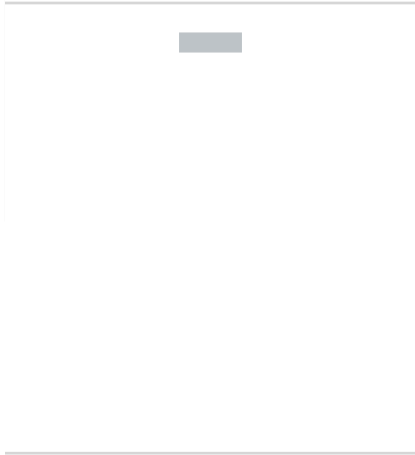
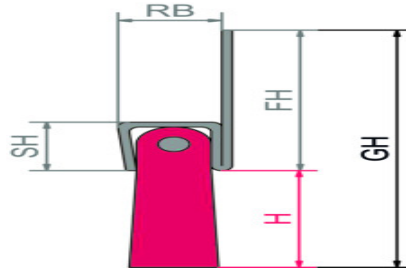


Abdichtbürste gerade



ArtNr. 23442600

Abdichtbürsten Typ FH40 Rückenbreite 6 mm
Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.25
mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Besatzmaterial Form | glatt |
| Bürsten Gesamtlänge [GL] | variabel mm |
| Gesamthöhe [GH] | variabel mm |
| Besatzhöhe [H] | variabel mm |
| Besatzmaterial DRM | 0.25 mm |
| Netto-Gewicht | 0.465 kg |
| Artikelbezeichnung ERP | Abdichtbürsten Typ FH40 Rückenbreite 6 mm Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.25 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei |
| Fassungshöhe [FH] | 40 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 FH40 |
| Spaltband Material | rostfrei |
| Besatzmaterial Farbe | schwarz |
| Artikelgruppenbezeichnung | Abdichtbürsten |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| ArtNr | 23442600 |
| EAN | 4017359672266 |
| Warennummer | 96035000 |
| Verpackungseinheit | 1 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 FH40 mit 40 mm Fassungshöhe, schwarzem Nylon PA-Besatz und Bürstenfassung aus rostfreiem 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.