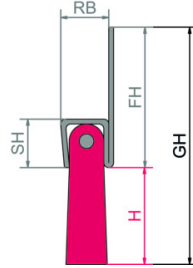


## Abdichtbürste gerade



### ArtNr. 23562J00

Abdichtbürsten Typ FH40/D Rückenbreite 9 mm  
Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.80 mm  
Bürstenfassung Stahlblech rostfrei



## Eigenschaften

### Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH40/D Rückenbreite 9 mm Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.80 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.80 mm
Netto-Gewicht	2.075 kg
Fassungshöhe [FH]	40 mm
Rückenbreite [RB]	9 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	10.0 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ FH40/D
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	23562J00
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359649084
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/D 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.