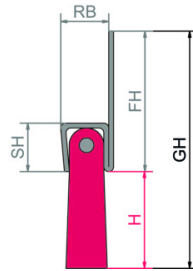


## Abdichtbürste gerade



### ArtNr. 23345310

Abdichtbürsten Typ FH30 Rückenbreite 6 mm  
Fassungshöhe 30 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70%  
/30%) grau - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech  
rostfrei



## Eigenschaften

### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Abdichtbürsten Typ FH30 Rückenbreite 6 mm Fassungshöhe 30 mm Rosshaarmischung ROS/PE (70% /30%) grau - natur/0.15 mm Bürstenfassung Stahlblech rostfrei
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	natur/0.15 mm
Netto-Gewicht	0.3 kg
Fassungshöhe [FH]	30 mm
Rückenbreite [RB]	6 mm
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	7.0 mm
Besatzmaterial	ROS/PE (70%/30%)
Besatzmaterial Form	-
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ FH30
Spaltband Material	rostfrei
Besatzmaterial Farbe	grau
Artikelgruppenbezeichnung	Abdichtbürsten

### Bestelldaten

ArtNr	23345310
Warennummer	96035000
Verpackungseinheit	1 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
EAN	4017359648766
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, Rosshaarmischung-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 | Aluminium | Edelstahl | Holz | Kunststoff | Kupfer | Stahl | Zink | Rosshaar | ROS | Kunstborsten | Abdichtbürste

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Holz | Kunststoff | Kupfer | Zink

## 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.