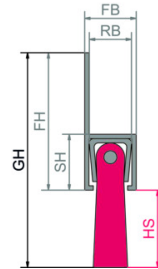


Streifenbürste



ArtNr. 267A2900

Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 40/8 Rückenbreite 8 mm Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.40 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Streifenbürsten im Alu-Profil blank Typ 40/8 Rückenbreite 8 mm Fassungshöhe 40 mm Nylon PA 6.6 schwarz glatt 0.40 mm Bürstenfassung Stahlblech verzinkt
Bürsten Gesamtlänge [GL]	variabel mm
Gesamthöhe [GH]	variabel mm
Besatzhöhe [H]	variabel mm
Besatzmaterial DRM	0.40 mm
Netto-Gewicht	0.7 kg
Fassungshöhe [FH]	40 mm
Rückenbreite [RB]	8 mm
Halteprofil Beschichtung	blank
Bürstenlänge [L]	variabel mm
Besatzhöhe sichtbar [HS]	variabel mm
Seitenhöhe [SH]	9.0 mm
Fassungsbreite [FB]	12.5 mm
Besatzmaterial	PA 6.6
Bürstenform	Streifen
Streifenbürsten Typ	Typ 40/8
Spaltband Material	verzinkt
Besatzmaterial Farbe	schwarz
Halteprofil Typ	40/8
Artikelgruppenbezeichnung	Streifenbürsten

Bestelldaten

ArtNr	267A2900
EAN	4017359651285
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 Streifenbürste im Alu-Profil wird zum Abdichten, Reinigen, Transportieren, Führen und Abbremsen verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Streifenbürste
Auf Lager laut Katalog	Nein
Katalogseite	172
Produktbeschreibung kurz	Streifenbürste im Alu-Profil blank Typ 40/8 mit 40 mm Fassungshöhe, schwarzem Nylon PA-Besatz und Bürstenfassung aus verzinktem Stahlblech

Produktbeschreibung lang	Der Einsatz der Streifenbürste im Alu-Profil 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 Streifenbürste
Zu bearbeitende Oberfläche	Edelstahl Holz Kunststoff

Beschreibung

Streifenbürsten zum Einnuten

Streifenbürsten zum Einnuten von LESSMANN werden in der Regel in ein passendes Halteprofil eingeführt 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.