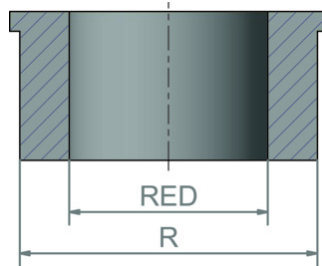


Reduzierring-Set 4



ArtNr. 00088668

Reduzierring aus PP für Rundbürsten Rohr 80 und 100, Bohrung 30,1 mm " Set 4"



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Artikelbezeichnung ERP | Reduzierring aus PP für Rundbürsten Rohr 80 und 100, Bohrung 30,1 mm " Set 4" |
| Bohrungs-DRM [DB] | 30.1+0.1 mm |
| Netto-Gewicht | 0.019 kg |
| Körperdurchmesser [DK] | 50.8 mm |
| Rohr DRM [R] | 80/100 mm |
| Artikelgruppenbezeichnung | Zubehör |

Bestelldaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| ArtNr | 00088668 |
| EAN | 4017359319574 |
| Warennummer | 96035000 |
| Verpackungseinheit | 2 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 |
| Artikelbezeichnung Marketing | Reduzierring-Set 4 |
| Auf Lager laut Katalog | Ja |
| Katalogseite | 45 |
| Produktbeschreibung kurz | Reduzierringsatz aus PP für Rundbürsten mit 80, 100 oder 120 mm Rohrdurchmesser mit Doppelkeilnut |
| Produktbeschreibung lang | Der Reduzierringsatz reduziert die Aufnahmebohrungen der LESSMANN Rundbürsten auf das erforderliche Maß. Das Bürsten-Zubehör findet in den meisten Industriesparten Verwendung. |

Schlagworte

Automobilindustrie | Bauindustrie |
Chemieindustrie | Elektrotechnik |
Energiegewinnung | Handwerk |
Heimwerker | Holzbearbeitung |
Kraftwerksbau |
Kunststoffindustrie |
Medizintechnik |
Metallverarbeitende Industrie |
Rohrleitungsbau | Schiffsbau |
Reduzierring

Beschreibung

Reduzierringe

Diese Kunststoffadapter reduzieren Aufnahmebohrungen auf das erforderliche Maß. Die Rundbürsten sind mit Adaptersätzen für die üblichen Aufnahmegrößen ausgestattet. Damit lassen sich ohne großen Aufwand die gewünschten Durchmesser erzielen. Für eine Bürste werden immer 2 Sätze benötigt.