

## PRODUKTDATENBLATT



### Sassba SFS 3D Einbohrband 12R-20x112-015 hell verzinkt

Sassba SFS 3D Einbohrband 12R-20x112-015  
für gefälzte Holztüren  
Durchmesser 20mm / Gesamtlänge 112mm  
3-dimensional verstellbare Bänder, kugelgelagert  
mit Stufengewindebolzen  
Höhen-, Tiefen- und Seitenverstellung je +3/-2 mm  
eingebaut verstellbar, mit Hakenschlüssel,  
Tragkraft pro Band 50kg  
Stahl hell verzinkt  
706643

**Art. Nr.:** E440642

**Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

**Web ID:** 941EBAKCDM20GVZ **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 0,2 kg

Ausführung: Haustürband

Bezeichnung: CDM 20 3D

Belastbarkeit: 100

Oberfläche: Weiß verzinkt

Das Sassba Haustürband 3D 12R verfügt über eine Kugellagerung sowie einen Stufengewindebolzen und lässt sich somit dreidimensional in Höhe, Tiefe und zur Seite einstellen. Das Modell hat eine Gesamtlänge von 112 mm bei einem Durchmesser von 20 mm. Die Belastbarkeit bei zwei Bändern pro Türblatt liegt bei ca. 100 kg. Das Sassba Haustürband 3D 12R ist aus hochwertigem Stahl hergestellt und für den nötigen Korrosionsschutz mit einer verzinkten Oberfläche versehen. Das Material gewährleistet eine wartungsfreie Langlebigkeit.

Kugellager und Stufengewindebolzen

Dreidimensional verstellbar

Belastbarkeit ca. 100 kg

Wartungsfreie Langlebigkeit

Resistent gegen Korrosion