

Einbau-Kabelübergang für Türen Recess mount door loop for doors

Der Kabelübergang M 11 15_23 findet in der Hauptsache seinen Einsatzort im Bereich von Holztüren. Die radial geformten Endlaschen passen formgenau in ihre Ausfräsungen. Um Schleifgeräuschen entgegen zu wirken, ist der Kasten 3 mm aufgebogen. Ein wesentlicher Vorteil ist, dass durch die verchromte Zugfeder die Rückstellkraft besonders gut für ein funktionierendes Gesamtsystem geeignet ist. Durch diese Art von Feder wird einem Einquetschen der Zugfeder zwischen Flügel und Zarge vorgebeugt.

The door loop M 11 15_23 is mainly used with wooden doors. The radial end strap match perfect in your cutouts. There is no sharpening because the housing is 3 mm bend up. One of his main advantages is that, thanks to the chrome-plated pull spring, the reset force is particularly suitable for a functioning complete system. This type of spring prevents the tension spring from being crushed between the leaf and the frame.

M 11 15_23



Technische Daten Specifications

Material Aufnahmekasten Material carrier box	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Maße Aufnahmekasten Dimensions carrier box	338 x 24 (27) x 17,5 (L x B x H) 338 x 24 (27) x 17.5 (L x W x H)
Material Feder Spring material	Stahl, verchromt chrome-plated steel
Federlänge Spring length	326 mm
Innendurchmesser Inner diameter	Siehe „Produktvarianten“ See “Product versions”
Farbe Color	silber silver
Öffnungswinkel Aperture angle	bis 180° up to 180°
Max. Leitungsdurchmesser Max. cable diameter	Siehe „Produktvarianten“ See “Product versions”
Einsatzbereich Applications	Türfalz (Holztüren) Door rebate (wooden doors)

Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Ausführungen Designs	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 11 15_23 Kabelübergang, Montageanleitung, Befestigungsmaterial Door loop, mounting instruction, fixing material	1304720	Zugfeder mit Aufnahmekasten Pull spring with carrier box Innendurchmesser: 8 mm Max. Leitungsdurchmesser: 6 mm Inner diameter: 8 mm Max. cable diameter: 6 mm	13.2