

Übersicht

Schock Teleskopschiene Vollauszug 070, Zuhaltung, 150kg/Paar, Länge 406,



Produktnummer: E930000678



Abbildung ähnlich | Illustration similar

Optionen

Nennlänge

305 mm

356 mm

406 mm

457 mm

508 mm

559 mm

610 mm

660 mm

711 mm

762 mm

813 mm

864 mm

914 mm

Beschreibung

Funktionen: Zuhaltung Die Schock Teleskopschiene Vollauszug Serie 070 ist die ideale Lösung für eine breite Palette von Anwendungen, bei denen einfache Handhabung und problemlose Zugänglichkeit entscheidend sind. Mit Abmessungen von 19,0 x 57,4 mm (b/h) und verfügbaren Längen von 305 mm bis 914 mm bieten sie außergewöhnliche Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für verschiedenste Projekte. Diese Vollauszüge verfügen über eine Funktion, die Zuhaltung. Diese Funktion gewährleistet nicht nur eine sichere Handhabung, sondern auch eine komfortable und zuverlässige Nutzung. Die Schock Vollauszug Teleskopschienen der Serie 070 sind vielseitig einsetzbar, da sie sowohl für vertikale als auch horizontale Montage geeignet sind. Dies ermöglicht ihre unkomplizierte Integration in eine breite Palette von Projekten. Technische Daten: Tragkraft bis zu 160 kg/Paar bei 10.000 Zyklen Werkstoff: Schienen aus verzinktem Stahl (ZM100) Kugelkäfige aus verzinktem Stahl (ZM70) Kugeln aus gehärtetem C-Stahl Temperaturbereich: Einsatztemperatur: -20°C bis +70°C Einsatztemperatur mit gedämpftem Selbsteinzug (Soft-Close): +10°C bis +40°C Hinweise: Die angegebenen Tragkräfte sind Maximalwerte für ein vertikal montiertes Teleskopschienen-Paar mit gleichmäßiger Lastverteilung bei Verwendung aller vorgesehenen Befestigungspositionen. ACHTUNG: Bei einer Flachmontage (horizontal montiert) verringert sich die Tragkraft um bis zu 75%.

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

EAN	4068715268173
Hersteller-Nummer	20700406020
Herstellername	Stoxxparts
Auszugsart	Vollauszug
Gewicht	1.6 kg
Nennlänge	406 mm
Tragfähigkeit	150 kg
geeignet für	Holzschubkästen