

Übersicht

Schock Teleskopschiene Vollauszug 076, Verr. geöffnet & geschlossen, 190kg/Paar, Länge 914mm,



Produktnummer: E930000792

Optionen



Nennlänge

660 mm

711 mm

762 mm

813 mm

864 mm

914 mm

Abbildung ähnlich | Illustration similar

Beschreibung

Funktionen: Verriegelung geöffnet, Verriegelung geschlossen Die Schock Teleskopschiene Vollauszug Serie 076 ist die ideale Lösung für eine breite Palette von Anwendungen, bei denen einfache Handhabung und problemlose Zugänglichkeit entscheidend sind. Mit Abmessungen von 19,1 x 76,0 mm (b/h) und verfügbaren Längen von 254 mm bis 1524 mm bieten sie außergewöhnliche Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für verschiedenste Projekte. Diese Vollauszüge verfügen über einen weichen Endanschlag für eine sanfte Abfederung beim Schließen der Schiene, eine Verriegelung im geöffneten Zustand und eine Verriegelung im geschlossenen Zustand. Diese Funktionen gewährleisten nicht nur eine sichere Handhabung, sondern auch eine komfortable und zuverlässige Nutzung. Die Schock Vollauszug Teleskopschienen der Serie 076 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 230 kg/Paar bei 10.000 Zyklen Werkstoff: Schienen aus verzinktem Stahl Kugelkäfige aus verzinktem Stahl Kugeln aus gehärtetem C-Stahl Temperaturbereich: Einsatztemperatur: -20°C bis +70°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	4068715319677
Hersteller-Nummer	7000971013
Herstellername	Stoxxparts
Auszugsart	Vollauszug
Gewicht	4.4 kg
Nennlänge	914 mm
Tragfähigkeit	190 kg
geeignet für	Holzschubkästen