Federwellen

für Rollgitter und Rolltore bis 100 kg





Ihr Spezialist für Rollgitter, Scherengitter, Federwellen, Rolltore



Aluminiumgehäuse mit verzinktem Achsrohr

Einsetzbar wenn kein Stromanschluß oder wenig seitlicher Platzbedarf vorhanden ist. Verriegelung mit Doppelbart-Schloss in Handhöhe oder Profilzylinder-Schloss in der Endleiste.

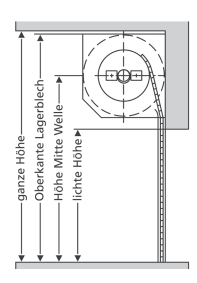
| Gehäuse- Nr. | Gehäuse Außendurchmesser | Achsrohr- Durchmesser | Rolltor- Höhe bis |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| 4 | 187 mm | 1¹/2" = 48 mm | 2750 mm |
| 6 | 210 mm | 2" = 60 mm | 3250 mm |
| 8 ab 300 Stück | 250 mm | 2" = 60 mm | 3750 mm |

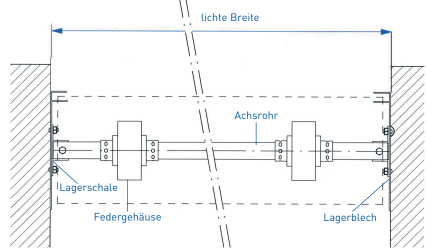
1¹/z" = 48 mm Achsrohre: bis zu 2700 mm Breite und ca. 70 kg Gewicht 2" = 60 mm Achsrohre: bei größeren Breiten und größeren Gewichten

Erforderliche Angaben zur Bestellung:

Lichte Torhöhe und Höhe Mitte Welle – Maß bis Hinterkante Laufnute und Achslänge – Gesamtgewicht und Profilangabe. (Bitte fordern Sie unsere Bestellformulare an)







Durch umlaufende Lagerung kein zusätzlicher Platzverlust. (Außenmaß Führungen = Außenmaß Lagerung)

Montageanleitung:

Führungen und Lager montieren. Federwelle in die Lager einlegen und verschrauben. Achtung! Hierzu muss die Richtung beachtet werden. Die Pfeile auf den Gehäusen zeigen in Rolltor- oder Rollgitterrichtung. Danach Rolltor/gitter einbauen und mit den Aufhängern an die Federgehäuse anschrauben. Die Führungsrohre der Federgehäuse besitzen links und rechts je 6 Löcher, auf der einen Seite zum Spannen mit dem Hakenschlüssel (auf der anderen Seite zum Ein- und Ausstecken des Feststellstiftes).

Der Hakenschlüssel wird eingehakt und von oben nach unten gezogen. Dabei wird die Anzahl der Löcher gezählt (6 Löcher = 1 Umdrehung). Eine Markierung auf Führungsrohr und Achsrohr erleichtert das Zählen. Beim Spannen bzw. Nachsetzen des Hakenschlüssels wird der Feststellstift herausgenommen bzw. hineingesteckt. Dieser Vorgang, also Nachspannen und eventuell Entspannen, wird solange wiederholt, bis die erforderliche Federspannung erreicht ist.

Ihr Spezialist für Rollgitter, Scherengitter, Federwellen, Rolltore



OCO Oesterheld GmbH

Glockenstahlstraße 8 · 42855 Remscheid Telefon +49 (0) 2191 9050 · Telefax +49 (0) 2191 90518 info@ocooesterheld.de · www.ocooesterheld.de