



Produktdatenblatt

Spindelsperren für Jalousien

Um den Bewegungsbereich der Jalousie nach oben und/oder unten zu begrenzen ist der Einbau einer Spindelsperre sinnvoll.

Das Prinzip: Die Laufmutter bewegt sich auf der Gewindespindel innerhalb eines Bewegungsbereichs von einem Endanschlag zum anderen. Diese Funktion ist einfach, schützt aber vor verkehrtem Aufwickeln der Jalousie und vor Beschädigung durch gewaltsame Bedienung.

Die Spindelsperren sind wahlweise mit drei Innenprofilen erhältlich.

Durch hochwertige Materialien, sehr robust und verschleißfrei, bieten sie die gewohnte GEIGER-Qualität mit dem größtmöglichen Bedienkomfort.

Inhaltsverzeichnis

712F... | Spindelsperren Kunststoff...2
 712F... | Spindelsperren Aluminium ..3
 712F6.. | Spindelsperren4

712F... | Spindelsperren aus Kunststoff

Einsatzgebiet:
Jalousien und Raffstoren mit 50 mm Oberkasten

712F... | Spindelsperren aus Aluminium

Einsatzgebiet:
Jalousien und Raffstoren mit 30 mm/ 50 mm Oberkasten

712F6.. | Spindelsperren aus Aluminium und Kunststoff

Einsatzgebiet:
Jalousien mit 25 mm Oberkasten



712F... | Spindelsperren Kunststoff

Einsatzgebiet: Jalousien und Raffstoren mit 50 mm Oberkasten (z.B.: 57 x 51 mm, 58 x 56 mm)

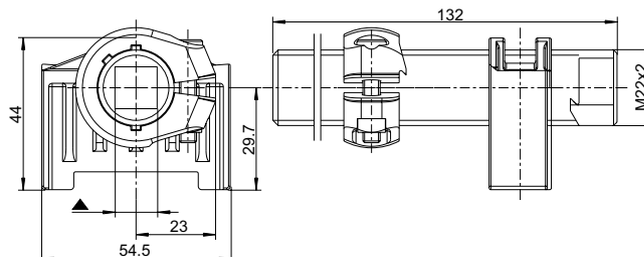


Merkmale

- Antrieb durch Wendestab, Profile siehe Tabelle (weitere Profile auf Anfrage)
- begrenzt die Auf- und Abwärtsbewegung der Jalousie, verhindert dadurch eine Beschädigung bei unsachgemäßer Bedienung
- ein variabel einstellbarer Endanschlag
- maximal 42 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag
- Spindel, Festanschlag und Anschlagring aus hochfestem Kunststoff
- rostfrei

Hinweis

- Nur für die manuelle Bedienung geeignet. Einsatz mit elektrischen Antrieben nach Rücksprache!



Art.-Nr.	Innenprofil ▲	Laufmutter
712F200	○ 12 mm	54,5 x 29,7 mm
712F201	● 14 mm	54,5 x 29,7 mm
712F203	○ 8 mm	54,5 x 29,7 mm
712F210	○ 7 mm	54,5 x 29,7 mm

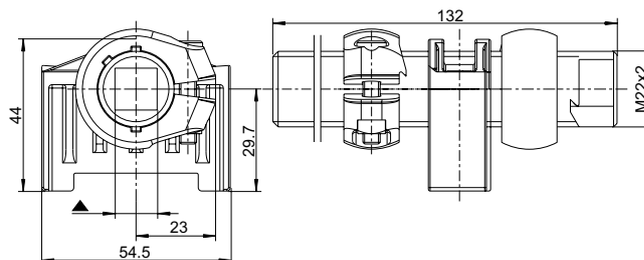


Merkmale

- Antrieb durch Wendestab, Profile siehe Tabelle (weitere Profile auf Anfrage)
- begrenzt die Auf- und Abwärtsbewegung der Jalousie, verhindert dadurch eine Beschädigung bei unsachgemäßer Bedienung
- zwei variabel einstellbarer Endanschläge
- maximal 33 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag
- Spindel, Festanschlag und Anschlagring aus hochfestem Kunststoff
- rostfrei

Hinweis

- Nur für die manuelle Bedienung geeignet. Einsatz mit elektrischen Antrieben nach Rücksprache!



Art.-Nr.	Innenprofil ▲	Laufmutter
712F220	○ 12 mm	54,5 x 29,7 mm
712F221	● 14 mm	54,5 x 29,7 mm
712F222	○ 8 mm	54,5 x 29,7 mm
712F223	○ 7 mm	54,5 x 29,7 mm

712F... | Spindelsperren Aluminium

Einsatzgebiet: Jalousien und Raffstoren mit 40 mm/50 mm Oberkasten (z.B.: 57 x 51 mm, 58 x 56 mm)

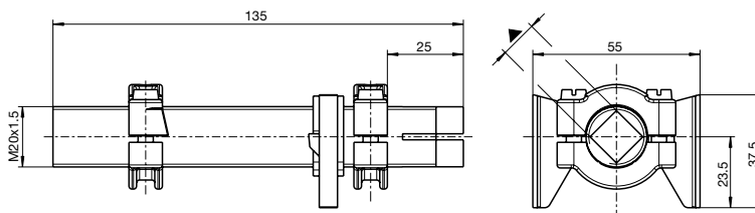


Merkmale

- begrenzt die Auf- und Abwärtsbewegung der Jalousie, verhindert dadurch eine Beschädigung bei unsachgemäßer Bedienung
- Antrieb durch Wendestab, Profile siehe Tabelle (weitere Profile auf Anfrage)
- zwei variabel einstellbare Endanschläge
- maximal 50 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag
- Spindel aus Aluminium, Anschläge und Laufmutter aus Zinkdruckguss
- rostfrei

Hinweis

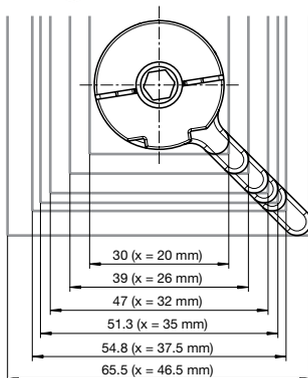
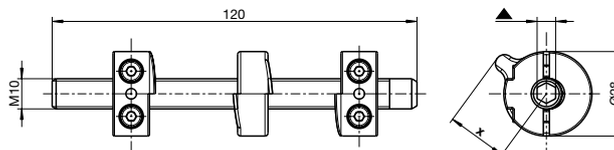
- Nur für die manuelle Bedienung geeignet. Einsatz mit elektrischen Antrieben nach Rücksprache!



Art.-Nr.	Innenprofil ▲	Laufmutter
712F125	○ 12 mm	55 X 37,5 mm
712F128	○ 7 mm	55 X 37,5 mm
712F145	○ 14 mm	55 X 37,5 mm

712F... | Spindelsperren Aluminium

Einsatzgebiet: Jalousien und Raffstoren von 30 mm/55 mm Oberkasten



Art.-Nr.	Innenprofil ▲	Laufmutter [x]
712F520	○ 5 mm	Halteklappen 20 mm
712F521	○ 6 mm	Halteklappen 20 mm
712F628	○ 6 mm	Halteklappen 26 mm
712F632	○ 6 mm	Halteklappen 32 mm
712F635	○ 6 mm	Halteklappen 35 mm
712F735	○ 7 mm	Halteklappen 35 mm
712F637	○ 6 mm	Halteklappen 37,5 mm

712F6.. | Spindelsperren

Einsatzgebiet: Jalousien mit 25 mm Oberkasten (z.B.: 25 x 25 mm)

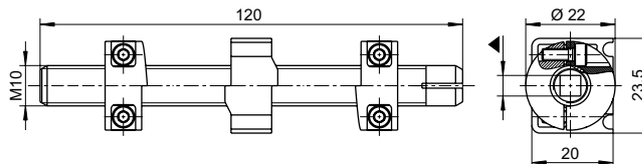


Merkmale

- begrenzt die Auf- und Abwärtsbewegung der Jalousie, verhindert dadurch eine Beschädigung bei unsachgemäßer Bedienung
- Antrieb durch Wendestab, Profile siehe Tabelle (weitere Profile auf Anfrage)
- zwei variabel einstellbare Endanschläge
- max. Anschlagdrehmoment 2,5 Nm, bei einem Anzugsmoment der Anschlagsschrauben von 1,5 Nm
- max. 50 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag
- Spindel aus Aluminium, Anschläge aus Zinkdruckguss, Laufmutter aus Kunststoff
- rostfrei

Hinweis

- Nur für die manuelle Bedienung geeignet. Einsatz mit elektrischen Antrieben nach Rücksprache!



Art.-Nr.	Innenprofil ▲	Laufmutter
712F651	○ 5 mm	23,5 X 20 mm
712F652	○ 5 mm	23,5 X 20 mm
712F653	○ 6 mm	23,5 X 20 mm