



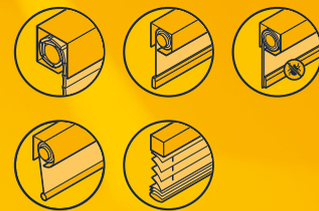
GEIGER Steckbares Kurbelsystem

Produktdatenblatt



Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------|---|
| Ausführung | 1 |
| Funktion | 2 |
| Gelenklagerplatten 45° | 2 |
| Zubehör | 4 |



Steckbares Kurbelsystem für Jalousien und Rollläden

Das steckbare Kurbelsystem von GEIGER wurde speziell für schwierige Platzverhältnisse entwickelt. Wo die Kurbel die Bedienung des Fensters erschwert, aus optischen Gründen stört oder nicht gewünscht ist, kann dieses System eingesetzt werden.

Häufig kommt es auf Grund der Einbausituation oder bedingt durch das eingesetzte Rollladen- bzw. Jalousiesystem dazu, dass ein Gelenklager in einem Bereich montiert werden muss, in dem die Kurbel stört. Damit das Fenster trotzdem bedient werden kann, z.B. öffnen oder kippen, hat sich GEIGER etwas Besonderes einfallen lassen.

Ausführung

Durch die kleine und filigrane Ausführung des Trichters ist eine formschöne Kontur gelungen, welche unauffällig, aber zuverlässig das Einführen des Stabes erleichtert. Während andere Systeme mit der Zeit an Haltekraft verlieren, wurde das steckbare Kurbelsystem von GEIGER auf extrem lange Lebensdauer ausgelegt. Wie bei GEIGER üblich wurde die Steckverbindung ausführlich auf Herz und Nieren geprüft, so dass wir 10.000 Steck- und Lösevorgänge gewährleisten können. Somit haben wir ein nahezu lebenslanges System entwickelt, welches am Markt seines gleichen sucht.



Funktion



Nach der Bedienung des Rollladens oder der Jalousie wird die Kurbel abgezogen.



Sichtbar ist nur noch das Gelenklager mit Trichter, ...

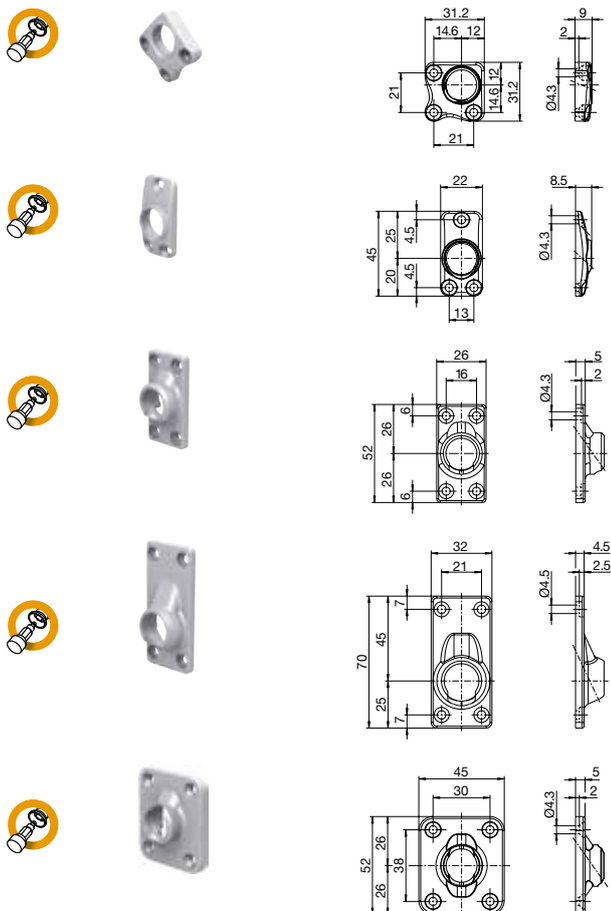


... der durch seine geringe Bauhöhe die Bedienung des Fensters nicht beeinträchtigt.

818F... | Gelenklagerplatten 45°

Merkmale

- Max. Drehmoment 5 Nm
- Kreuzgelenke aus Aluminium
- Verschiedene Anschlusszapfen und Verbindungsstäbe lieferbar
- Befestigungsplatten aus Zinkdruckguss (glanzvernickelt) oder Kunststoff in 3 Standard-Farben (weiß, grau, braun)
- Schwenkbereich ist plattenabhängig



| Art.-Nr. | Schwenkbereich | Material | Höhe | Breite |
|-------------|----------------|------------|---------|---------|
| 818F113.... | + 33°/- 22° | Kunststoff | 31,2 mm | 31,2 mm |

für abknickbare Kreuzgelenke geeignet

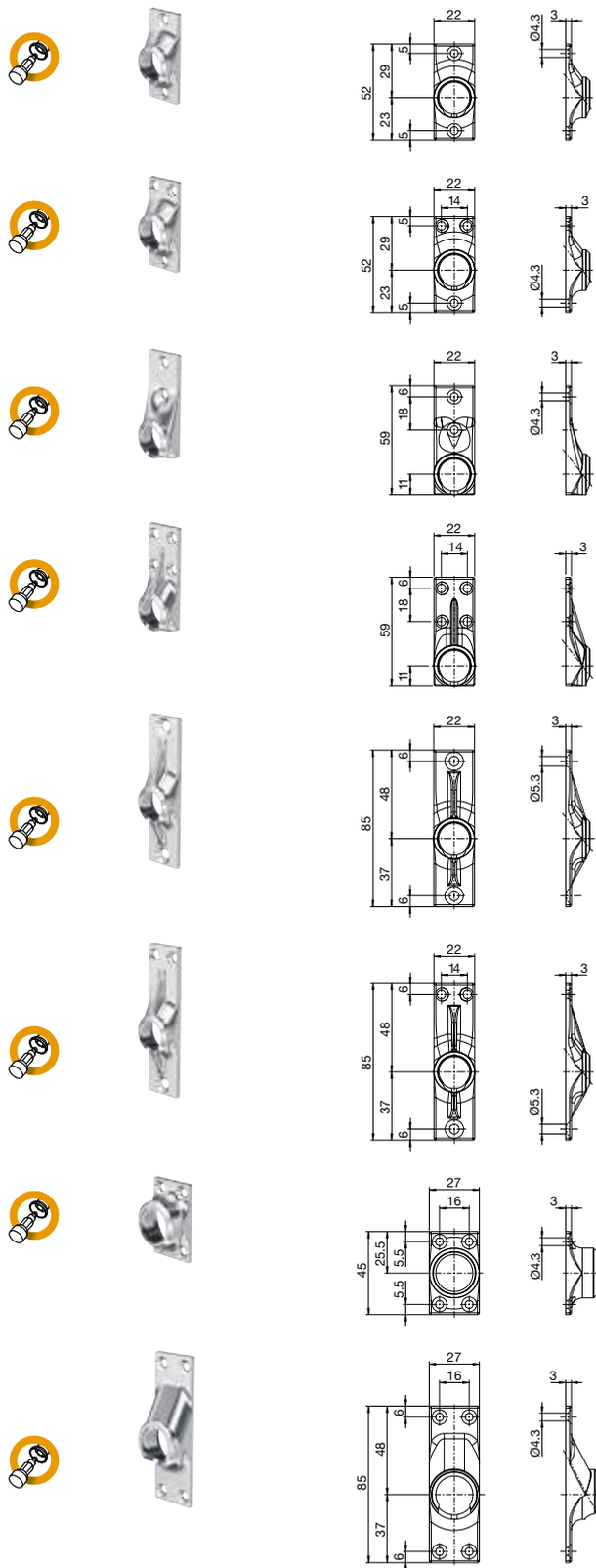
| Art.-Nr. | Schwenkbereich | Material | Höhe | Breite |
|-------------|----------------|------------|---------|---------|
| 818F114.... | + 42°/- 22° | Kunststoff | 45,0 mm | 22,0 mm |

für abknickbare Kreuzgelenke geeignet

| Art.-Nr. | Schwenkbereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|----------------|------------|---------|---------|
| 818F26.... | 50° | Kunststoff | 52,0 mm | 26,0 mm |

| Art.-Nr. | Schwenkbereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|----------------|------------|---------|---------|
| 818F1A.... | 65° | Kunststoff | 70,0 mm | 32,0 mm |

| Art.-Nr. | Schwenkbereich | Material | Höhe | Breite |
|---------------|----------------|------------|---------|---------|
| 818F(0)25.... | 45° | Kunststoff | 52,0 mm | 45,0 mm |



| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F03.... | 50° | Zink | 52,0 mm | 22,0 mm |

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F04.... | 50° | Zink | 52,0 mm | 22,0 mm |

für Holzfenster optimiert

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F05.... | 50° | Zink | 59,0 mm | 22,0 mm |

VEKAVARIANT

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F67.... | 50° | Zink | 59,0 mm | 22,0 mm |

für Holzfenster optimiert

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F01.... | 50° | Zink | 85,0 mm | 22,0 mm |

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F02.... | 50° | Zink | 85,0 mm | 22,0 mm |

für Holzfenster optimiert

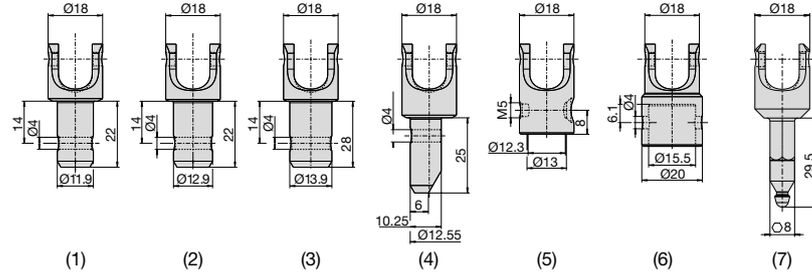
| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F12.... | 35° | Zink | 45,0 mm | 27,0 mm |

| Art.-Nr. | Schwenk-bereich | Material | Höhe | Breite |
|------------|-----------------|----------|---------|---------|
| 818F15.... | 65° | Zink | 85,0 mm | 27,0 mm |

818F... | Kreuzgelenke für Gelenklager

Merkmale

- Kreuzgelenke aus Aluminium mit 18 mm Durchmesser (bis 5 Nm)
- Weitere Ausführungen und Verbindungszapfen auf Anfrage



| Art.-Nr. | Material | Zapfen |
|-------------|-----------|--------------|
| 818F... (1) | Aluminium | ┆ 11,9 mm |
| 818F... (2) | Aluminium | ┆ 12,9 mm |
| 818F... (3) | Aluminium | ┆ 13,9 mm |
| 818F... (4) | Aluminium | ┆ Profilrohr |
| 818F... (5) | Aluminium | ○ 12,3 mm |
| 818F... (6) | Aluminium | ○ 15,5 mm |
| 818F... (7) | Aluminium | ○ 8 mm (SKS) |

816E... | Abtriebsstäbe



Merkmale

- Verschiedene Profile und Längen der Abtriebsstäbe lieferbar
- Aus Stahl mit verzinkter Oberfläche

| Verschiedene Abtriebsstabprofile und -längen | |
|--|-------------------|
| ■ 6 mm | 300 mm und 500 mm |
| ■ 8 mm | 300 mm und 500 mm |
| ● 6 mm | 300 mm und 500 mm |
| ● 7 mm | 300 mm und 500 mm |

Optionen



Getriebe mit integriertem oder vormontiertem Stecksystem und Trichter lieferbar. Sprechen Sie uns an!