

Auslegerkonsole FCA



Eignung

Zur Befestigung von:

- Rohrsträngen und Rohrtrassen
- Lüftungskanälen
- Kabelpritschen
- Armaturen und Geräten

Beschreibung

- Montageschienen als U-Profil mit angeschweißter Grundplatte.

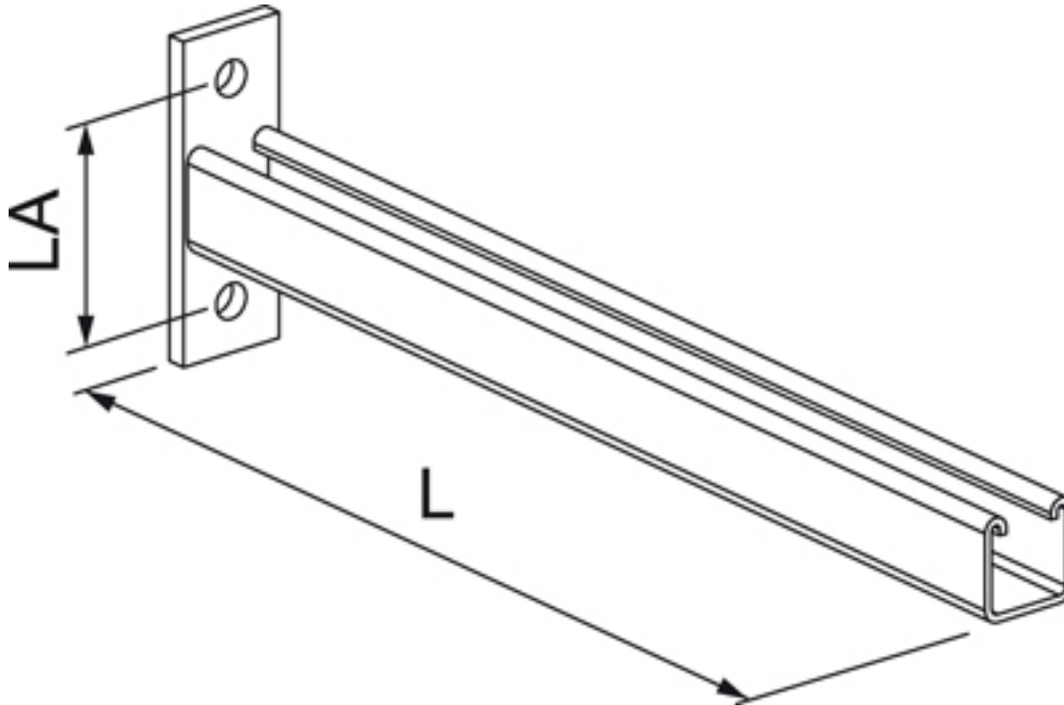
Vorteile/Nutzen

- Gezahnte Profilschiene für sicheren Halt der Schiebemutter FCN und FHS Clix S.
- Schnelle und einfache Montage von Rohrtrassen.
- Stabile Grundplatte für belastbare Konstruktionen.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch abgestufte Längen.
- Langlöcher in der Schiene bieten vielfältige Montagemöglichkeiten.

Montage

Montagehinweis

- Gute Befestigungsmöglichkeit durch geeignete Dübel.
- Langlöcher in der Grundplatte bieten eine gute Höhenjustierung.
- Befestigung von FHS CLIX N oder FCN möglich.

Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	Profil	Werkstoff	Verzinkung	Länge <div class="h6"></div> [mm]	PZ	Umkarton [Stück]	Verkaufseinheit [Stück]
FCA 300	077359	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	300	8	1	1

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	Profil	Werkstoff	Verzinkung	Länge <div class="h6"> </div> [mm]	PZ	Umkarton [Stück]	Verkaufseinheit [Stück]
FCA 450	077361	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	450	1	1	1
FCA 600	077363	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	600	5	1	1
FCA 750	077365	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	750	9	1	1
FCA 62 - 1000	504315	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	1000	-	1	1

Typ	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	Profil	Werkstoff	Verzinkung	Länge <div class="h6"> </div> [mm]	PZ	Umkarton [Stück]	Verkaufseinheit [Stück]
FCA 41D - 750	504317	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	750	-	1	1
FCA 41D - 1000	504319	-	-	Grundplatte: Stahl DC01 (Material-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10111 - Schiene: Stahl S235JR (Werkstoff-Nr. 1.0037) nach DIN EN 10025	galvanisch verzinkt, mind. 13 µm	1000	-	1	1