

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) SUPER-teknopolymer, svart färg, matt yta.

CYLINDRISK PINNE

AISI 304 rostfritt stål.

STANDARDUTFÖRANDE

Genomgående hål för montering med hjälp av tappar med muttrar, eller skruvar med cylindrisk skallev med bricka UNI 6592.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

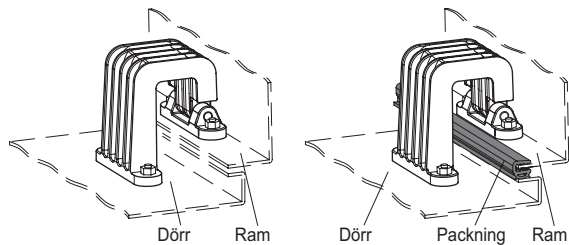
Gångjärn som ska användas för dörrar och karmar i lådkonstruktioner av vikta plåtskivor.

Packningar kan användas på dörren och karmen för att förhindra att damm och främmande partiklar tränger in.

VRIDNINGSVINKEL (UNGEFÄRLIGT VÄRDE)

Max 180° (-90° och +90° där 0° är det tillstånd där de sammankopplade ytorna är på samma plan).

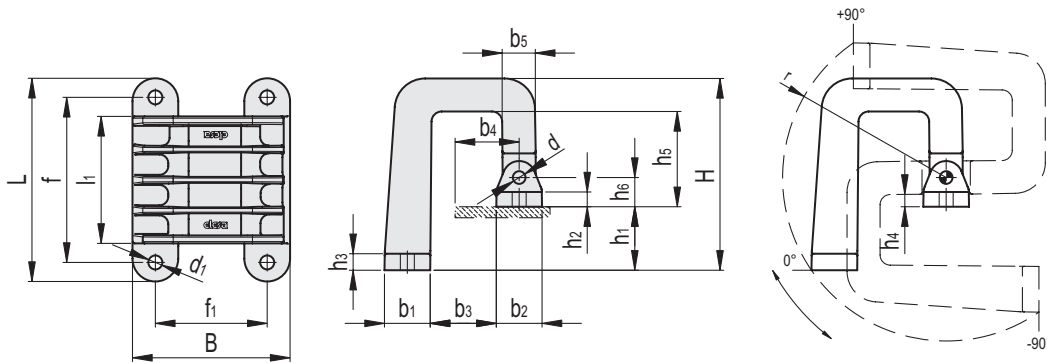
Överskrid inte rotationsvinkelgränsen då det kan påverka gångjärnets mekaniska prestanda.



Motståndskrafttester

Axiell Belastning (0°)		Axiell Belastning (-90°)		Axiell Belastning (+90°)		Radiell Belastning (0°)		Radiell Belastning (-90°)		Radiell Belastning (+90°)	
Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]
390	1350	375	1110	310	1340	370	1170	390	1330	490	1280

Maximala arbetsbelastningar är de belastningar som leder till en deformation på 2 mm av ett enskilt gångjärn.



Codice	Descrizione	L	B	d1	h2	l1	f±0.4	f1±0.4	H	h1	h3	h4	h5	h6	b1	b2	b3	b4	b5	r	d	C# [Nm]	Δ	
428001	CHG.80 CH-5	80	62	5.5	6.5	49.5	65	44	76	25	6.5	4	38	12	18	18	26	24	13	65	6	5	115	

Gångjärn och tillbehör

1 # Föreslaget åtdragningsmoment för monteringskruvar.