



MATERIAL

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

CYLINDRISK PINNE

Glasfiberarmerad polyamidbaserad (PA) SUPER-teknopolymer, svart färg.

STANDARDUTFÖRANDE

- **CFM-PCN-SH**: genomgående hål för försänkta skruvar.
- **CFM-PCN-B**: mässingsbussningar med gängat ej genomgående hål.

VRIDNINGSVINKEL (UNGEFÄRLIGT VÄRDE)

Max 245° (-65° och +180° där 0° är det tillstånd där de sammankopplade ytor är på samma plan), se Fig.1.

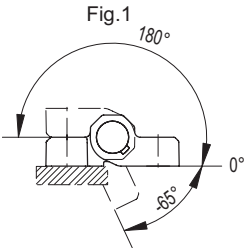
Överskrid inte rotationsvinkelsgränsen då det kan påverka gångjärnets mekaniska prestanda.

För att välja lämplig modell och rätt antal gångjärn för din tillämpning, se Riktlinjer (se sidan 952).

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

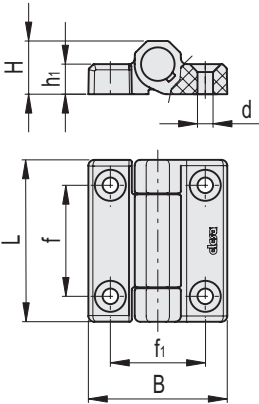
Produktens kompakta storlek gör den enkel att installera.

Gångjärn CFM-PCN kan kombineras med gångjärnet med integrerad elkabel CFM-PC.



Axiell belastning			Radiell belastning		90° vinklad belastning	
Motståndskrafts-tester						
Benämning	Maxlast Ea [N]	Belastning vid brott Ra [N]	Maxlast Er [N]	Belastning vid brott Rr [N]	Maxlast E90 [N]	Belastning vid brott R90 [N]
CFM.PCN-SH	900	2300	1100	3700	1200	3500
CFM.PCN-B	1500	2700	1000	3400	1000	2600

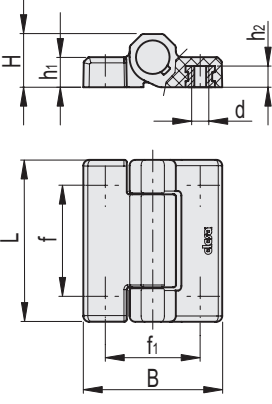
CFM-PCN-SH



CFM-PCN-SH

Kod	Benämning	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	d	C# [Nm]	Δ
424681	CFM-PCN.70 SH-6	70	60	48	41	23	13	6.3	7	67

CFM-PCN-B



CFM-PCN-B

Kod	Benämning	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h2	d	C# [Nm]	Δ
424691	CFM-PCN.70 B-M6	70	60	48	41	23	13	5	M6	8	82

translation_not_found