



MATERIAL

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

JUSTERBAR BUSSNING

Teknopolymer, svart färg.

CYLINDRISK PINNE

AISI 303 rostfritt stål.

STANDARDUTFÖRANDE

Genomgående hål för M6 försänkta skruvar.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

De justerbara bussningarna (Elesa patent) är utformade för att kompensera mindre förskjutning av dörren. Både vertikala och horisontella justeringar är möjliga genom att helt enkelt ställa in orienteringen på bussningen, och därmed få en perfekt anpassning mellan dörren och karmen.

Lettringen på gångjärnet och på baksidan av bussningen gör att exakt position bibehålls vid montering av gångjärnet.

En enda produkt kod kan användas för att kompensera vertikala, horisontella eller båda avvikelser.

VRIDNINGSVINKEL (UNGEFÄRLIGT VÄRDE)

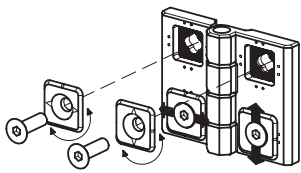
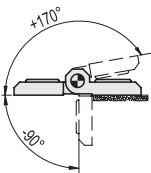
Max 270° (-90° och +180° där 0° är det tillstånd där de sammankopplade ytorna är på samma plan).

Överskrid inte rotationsvinkel gränsen då det kan påverka gångjärnets mekaniska prestanda.

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

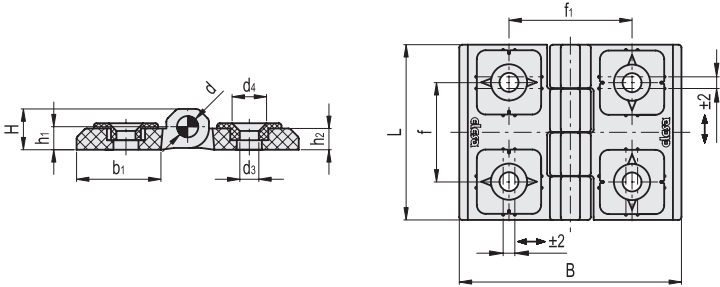


FM design



Resistens tester		
Axiell belastning	Radiell belastning	90° vinklad belastning
Max gräns statisk belastning Sa [N] 1800	Max gräns statisk belastning Sr [N] 2700	Max gräns statisk belastning S90 [N] 2130

Max statisk belastning som kan göra att materialet kan gå sönder och äventyra gångjärnets funktionalitet. En faktor som också tar hänsyn till säkerhetsnivån för den specifika applikationen måste tillämpas på detta värde.



Kod	Benämning	L	B	f	f1	H	h1	h2	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	△
426431	CFR.60 SH-6	60	75	34	42	16	9.5	8	29.5	8	6.5	12.5	5	72

Förslaget åtdragningsmoment för monteringskruvar.