

Skrytý pant

SUPER-technopolymer

MATERIÁL

SUPER-technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 304.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Průchozí otvory k montáži pomocí čepů s maticemi nebo šroubů s válcovou hlavou a podložkou UNI 6592.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Pant určený k použití se dveřmi a rámy konstrukcí z ohýbaného plechu. Těsnění lze umístit na dveře a rám, aby se zabránilo vniknutí prachu a cizího materiálu.

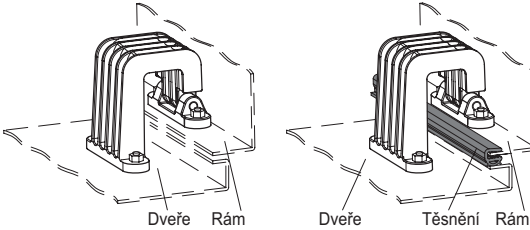
ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

Max. 180° (-90° až +90°, 0° znamená, že obě spojované části jsou ve stejné rovině).

Nepřekračujte mezní hodnotu otočení pantu, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

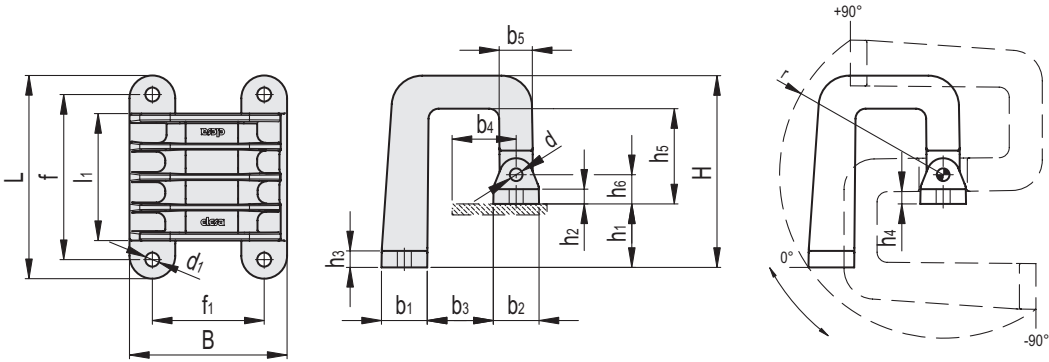


ELESA Original design



Zatížení											
AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (0°)		AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (-90°)		AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (+90°)		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (0°)		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (-90°)		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ (+90°)	
Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]
390	1350	375	1110	310	1340	370	1170	390	1330	490	1280

Maximální pracovní zatížení, jsou zatížení, který vedou k deformaci jednoho pantu o 2 mm.



Kód	Označení	L	B	d1	h2	l1	f2±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

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.