

Panty tenké

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

OTOČNÝ ČEP A KONCOVÉ KRYTKY

Technopolymer na bázi acetalu (POM).

STANDARDNÍ PŘEVODENÍ

Průchozí otvory pro samořezné šrouby se zapuštěnou hlavou s průměrem 4,8 mm.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Pant je celý vyrobený z technopolymeru bez použití kovových dílů a je vhodný pro aplikace v takových oblastech, ve kterých je zákonnými předpisy nebo z důvodů životního prostředí, hygienických nebo klimatických podmínek vyžadováno povinné použití materiálů odolných vůči korozi.

Pokud je otočný čep z technopolymeru nahrazený odpovídajícím kovovým, je pant vhodný pro ovládání bezpečnostního mikrospínače namontovaného na konstrukci, kde je pant umístěn.

ÚHEL OTOČENÍ (PŘIBLIŽNÁ HODNOTA)

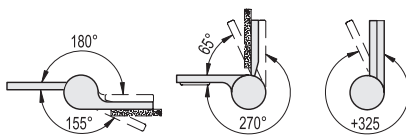
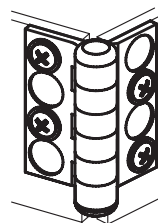
Panty CFC. mají max. úhel otočení 325°. Podle typu montáže však může být úhel otočení dveří menší.

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

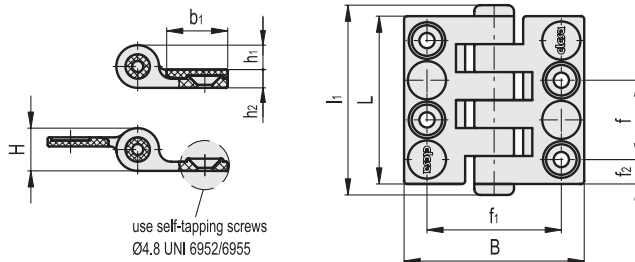
Pro výběr vhodného typu a správného počtu pantů pro vaši aplikaci: informace v kapitole Pokyny (viz. strana 1368).



FAMdesign



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHLEM 90°	
POPIS	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení E90 [N]	Zlomové zatížení R90 [N]
CFC.55 SH-5	750	1500	890	1770	180	270



Kód	Označení	L	B	f±0.25	f1±0.25	f2	H	h1	h2	l1	b1	Průchozí otvory	C# [Nm]	
422611	CFC.55 SH-5	55	59	26.1	43.7	8	14	8	6	62	20	4.8	5	20

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

