

Panty se seřizováním nesouosostí

Technopolymer

MATERIÁL

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

NASTAVITELNÝ ČEP S OSMIHRANEM

Technopolymer na bázi acetalu (POM), barva černá.

STANDARDNÍ PŘÍKONČENÍ

- **CFN-B**: poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem.
- **CFN-p**: poniklované ocelové závitové kolíky.
- **CFN-B-p**: poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem a poniklované ocelové závitové kolíky.
- **CFN-p-B**: poniklované ocelové závitové kolíky a poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem.

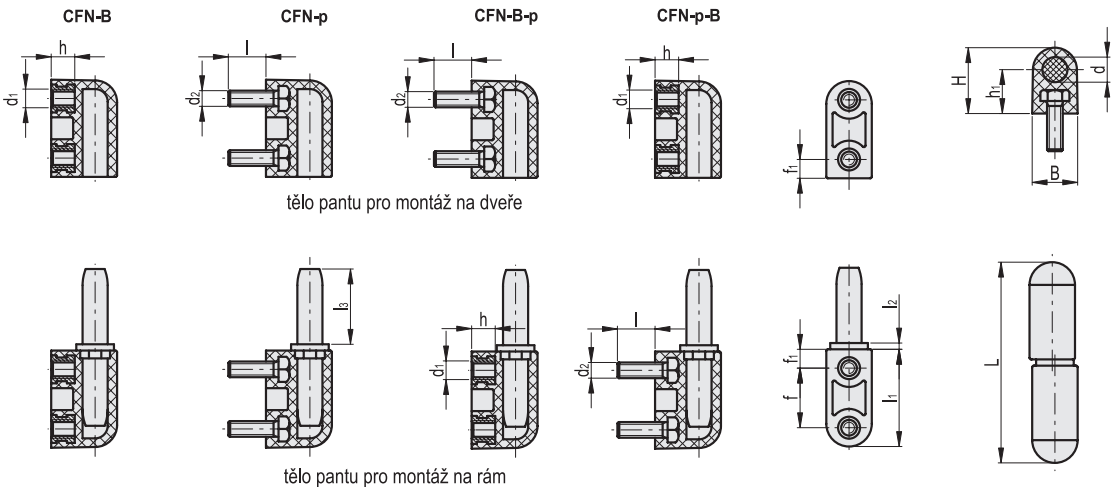
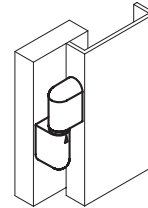
VLASTNOSTI

Panty CFN. s nastavitelným čepem (ELESA patent) jsou navrženy tak, aby umožnily vyrovnat vychýlení dveří vůči rámu.

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



FMM design



Kód	Označení	L	B	d1	h	d2	l	f	f1	H	h1	l1	l2	l3	d	C# [Nm]	⚖️
426111	CFN.65 B-M5	64	14.5	M5	8	-	-	19	6	21	14	31	2	24	8	5	24
426121	CFN.65 p-M5x12	64	14.5	-	-	M5	12	19	6	21	14	31	2	24	8	5	30
426131	CFN.65 B-M5-p-M5x12	64	14.5	M5	8	M5	12	19	6	21	14	31	2	24	8	5	27
426141	CFN.65 p-M5x12-B-M5	64	14.5	M5	8	M5	12	19	6	21	14	31	2	24	8	5	27

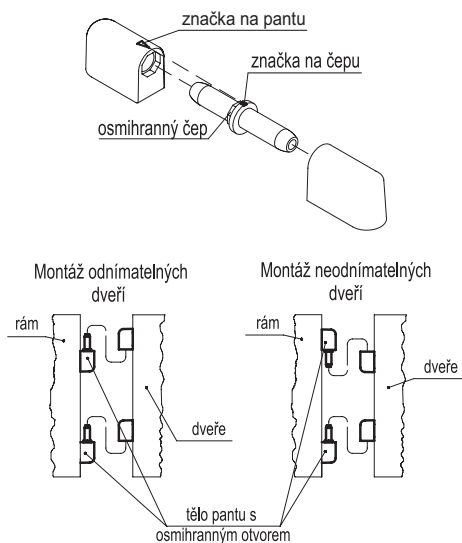
Doporučený uťahovací moment pro montážní šrouby.

Zatížení			
AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ	
Paralelní roviny	Kolmé roviny	Paralelní roviny	Kolmé roviny
Maximální provozní zatížení Ea [N]		Maximální provozní zatížení Er [N]	
590		200	

Pokud by pružné deformace působící na pant byly vyšší než hodnoty zatížení uvedené v tabulce, mohlo by dojít k rozlomení pantu.

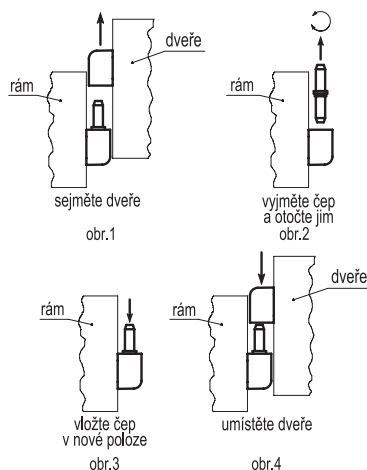
MONTÁŽNÍ POKYNY

- Namontujte tělesa dveřních pantů s osmihranným otvorem na rám a zbývající tělesa s válcovým otvorem na dveře.
- Vložte čepy s osmihranem do těles pantů namontovaných na rámu tak, že slícujete vyrytá označení na čepu a na tělese pantu.
- Namontujte dveře nasazením těles pantu na čepy.



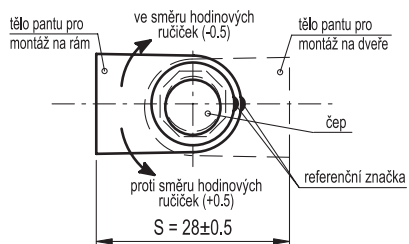
VYROVNÁNÍ NASTAVENÍ

Každý čep má osmihran, které umožňuje nastavení různých poloh a seřizení dveří (Obr. 1-2-3-4). Abyste měli dveře srovnané s rámem, je nutné nastavit čepy obou pantů.



NASTAVENÍ DVEŘÍ

Nejsou-li dveře srovnané s rámem, může se naklopení dveří seřdit otočením čepů ve směru nebo proti směru hodinových ručiček. Otočením čepu proti směru hodinových ručiček se vzdálenost S zvětší (+ 0,5) a otočením čepu ve směru hodinových ručiček se zmenší (- 0,5).



PŘÍKLADY NASTAVENÍ

Jsou-li dveře vychýlené na dolní straně Abyste měli dveře srovnané s rámem, otočte čep pantu 1 proti směru hodinových ručiček a čep pantu 2 ve směru hodinových ručiček (oba o 45° nebo 90°).

Jsou-li dveře vychýlené na horní straně Abyste měli dveře srovnané s rámem, otočte čep pantu 1 ve směru hodinových ručiček a čep pantu 2 proti směru hodinových ručiček (oba o 45° nebo 90°).

