

## Panty pro úzké zárubně

SUPER-technopolymer

### MATERIÁL

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

### OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

### STANDARDNÍ PŘEVODNÍ

Průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

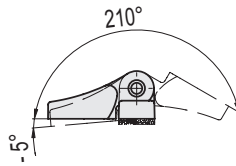
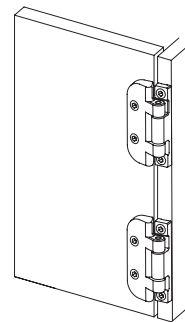
Pant se skládá ze dvou těl různé velikosti (jedno je širší a druhé užší) a je určen k použití například u konstrukcích s úzkými zárubněmi.




### ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

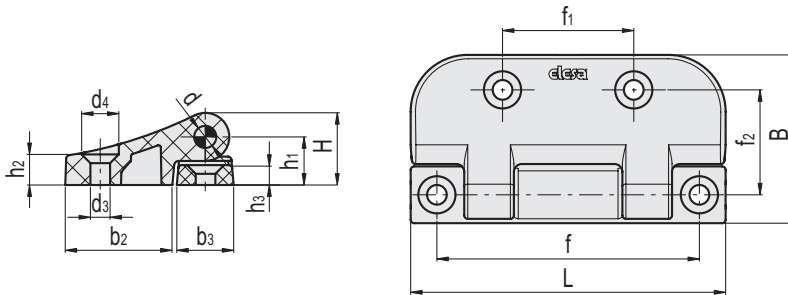
Max. 215° (mezi -5° a +210° 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině).

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 -).



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHLEM 90°	
						
Označení	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]
CFDA.72 SH-4	200	2900	400	1400	400	1600
CFDA.100 SH-5	400	3200	400	1800	800	1800



Kód	Označení	L	B	f±0.25	f1±0.25	f2±0.25	H	h1	h2	h3	b2	b3	d	d3	d4	C# [Nm]	⚖️
423081	CFDA.72 SH-4	72	38.5	60	30	24	16.5	11	7	6.5	24.5	13	5	4.5	8.5	3	38
423091	CFDA.100 SH-5	100	46.5	84	40	30	19.5	13	8	7.5	30.5	15	6	5.5	10.5	4	73

# Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

