

## Panty rozebíratelné

Pro profily, SUPER-technopolymer

### MATERIÁL

SUPER-technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černošedá RAL 7040 (C33), matný povrch.

### OTOČNÝ ČEP

Samomazný technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá.

### STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

Průchozí otvory pro šrouby M6 se zapuštěnou hlavou.

- **CFGY-D**: otočný čep namontovaný na pravé části pantu.
- **CFGY-S**: otočný čep namontovaný na levé části pantu.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

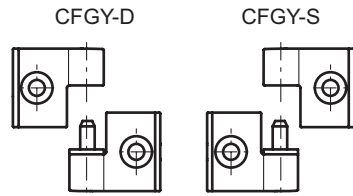
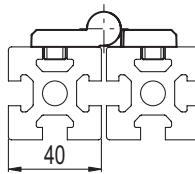
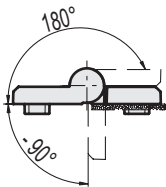
Tento typ pantu lze použít se 40mm hliníkovými profily s drážkou o rozměru 8–10 mm.

### ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

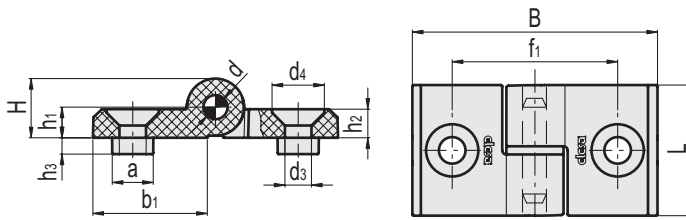
Max. 270° (mezi -90° až +180°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

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]
CFGY.40/40	190	1020	190	930	170	830



### CFGY-D

### CFGY-D

Kód	Označení	Kód	Označení	L	B	f1 ±0.25	H	h1	h2	h3	a	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	
423981	CFGY.40/40 SH-6-D-8	423981-C33	CFGY.40/40 SH-6-D-8-C33	32	60	40.5	14.5	7.5	7	4	8	28	6	6.5	12.5	5	20
423985	CFGY.40/40 SH-6-D-10	423985-C33	CFGY.40/40 SH-6-D-10-C33	32	60	40.5	14.5	7.5	7	4	10	28	6	6.5	12.5	5	20

### CFGY-S

### CFGY-S

Kód	Označení	Kód	Označení	L	B	f1 ±0.25	H	h1	h2	h3	a	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	
423982	CFGY.40/40 SH-6-S-8	423982-C33	CFGY.40/40 SH-6-S-8-C33	32	60	40.5	14.5	7.5	7	4	8	28	6	6.5	12.5	5	20
423986	CFGY.40/40 SH-6-S-10	423986-C33	CFGY.40/40 SH-6-S-10-C33	32	60	40.5	14.5	7.5	7	4	10	28	6	6.5	12.5	5	20

# Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

