

Zawiasy demontowalne

Do profili, SUPER-technopolimer

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi SUPER-technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny lub szary RAL 7040 (C33), wykończony na mat.

SWORZEŃ OBROTOWY

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), samosmarowny, kolor czarny.

WYKONANIA STANDARDOWE

- Otwory przelotowe pod wkręty M6 z łbami stożkowymi.
- **CFGY-D**: sworzeń obrotowy na prawym skrzydle korpusu.
 - **CFGY-S**: sworzeń obrotowy na lewym skrzydle korpusu.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

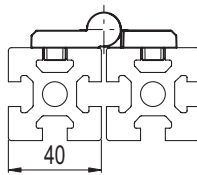
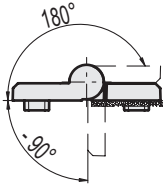
Zawias ten może być użyty z profilami 40 mm z rowkiem 8 lub 10 mm.

ZAKRES OBROTU (WARTOŚĆ PRZYBLIŻONA)

Maks. 270°, pomiędzy 0° i -90° oraz pomiędzy 0° i 180° (0° = pozycja, w której dwie wzajemnie powiązane powierzchnie znajdują się w tej samej płaszczyźnie).

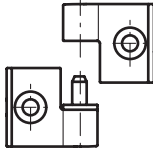
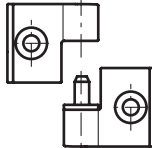
Nie należy przekraczać kąta obrotu, aby nie przekroczyć wytrzymałości mechanicznej zawiasów.

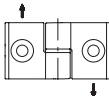
Aby wybrać odpowiedni typ oraz liczbę zawiasów, patrz Wytyczne (patrz strona -).

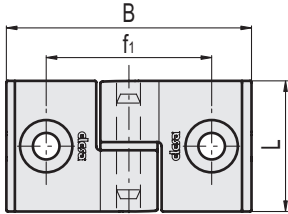
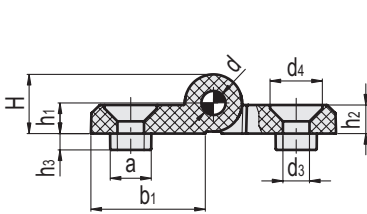


CFGY-D

CFGY-S



Testy obciążeniowe	SIŁA OSIOWA		SIŁA PROMIENIOWA		SIŁA PRZY ZGIĘCIU 90°	
						
Oznaczenie	Maksymalne obciążenie robocze Ea [N]	Obciążenie niszczące Ra [N]	Maksymalne obciążenie robocze Er [N]	Maksymalne obciążenie robocze Er [N]	Maksymalne obciążenie robocze E90 [N]	Obciążenie niszczące R90 [N]
CFGY.40/40	190	1020	190	930	170	830



CFGY-D

CFGY-D

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	L	B	f1±0.25	H	h1	h2	h3	a	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	Δ
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

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	L	B	f1±0.25	H	h1	h2	h3	a	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	Δ
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

Maksymalny moment dokręcenia śrub montażowych.