

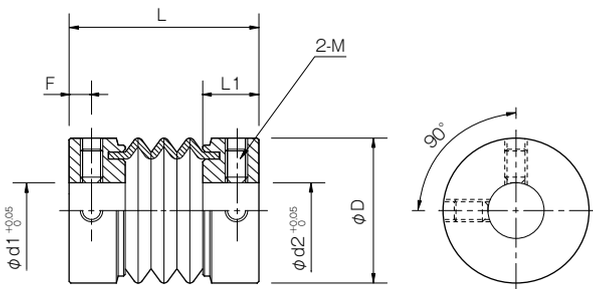
BELLOWFLEX CHP - Datenblatt

Technische Daten

Modell	Drehmoment		Versatz			Max. Drehzahl [min ⁻¹]	Statische Torsionssteifigkeit [Nm/rad]	Trägheitsmoment [kg·m ²]	Masse [kg]
	Nominal [Nm]	Max. [Nm]	Parallel [mm]	Winkel [°]	Axial [mm]				
CHP-20	0,4	0,8	0,5	10	±0,5	9000	6,1	6,30 × 10 ⁻⁷	0,012
CHP-26	0,7	1,4	0,5	10	±0,5	7000	8,5	2,40 × 10 ⁻⁶	0,026
CHP-34	1,5	3,0	0,5	10	±0,5	5500	19,7	7,90 × 10 ⁻⁶	0,051

- Die angegebene statische Torsionssteifigkeit entstammt Messungen, die bei 20 °C vorgenommen wurden.
- Das Trägheitsmoment und die Masse werden für den minimalen Bohrungsdurchmesser angegeben.

Abmessungen



Modell	d1 - d2		D	L	L1	F	M
	Min.	Max.					
CHP-20	3	8	20	28	8	3	M3
CHP-26	6	13	26	34	10	4	M4
CHP-34	8	18	34	40	12	5	M5

- CHP-20 mit einer Bohrung von 3 mm haben einen Winkel von 120° zwischen den Stellschrauben.

Modell	Standardbohrungsdurchmesser d1-d2 [mm]															
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CHP-20	●	●	●	●	●	●										
CHP-26				●	●	●	●	●	●	●	●					
CHP-34						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Die empfohlene Wellentoleranz ist die Klasse h8.
- Weitere Bohrungsdurchmesser auf Anfrage möglich.

So können Sie bestellen

CHP-26 8-8

Größe Bohrungsdurchmesser d1 - d2
 Material: Nabe - Aluminium, Balg - Polyesterharz