

Kupplung FENAFLEX® komplett

Typ	Nennrehnmoment Nm	n _{max} min ⁻¹	Einbaulänge		Kupplungs-∅ A mm	Ausführung
			L	L		
			mm	mm		
F 40	24	4500	66	104		HH/FF/HF
F 50	66	4500	76	133		HH/FF/HF
F 60	127	4000	84	165		HH/FF/HF
F 70	250	3600	84	187		HH
F 70	250	3600	88	187		FF
F 70	250	3600	86	187		HF
F 80	375	3100	90	211		HH
F 80	375	3100	116	211		FF
F 80	375	3100	103	211		HF
F 90	500	3000	119	235		HH/FF/HF
F 100	675	2600	119	254		HH
F 100	675	2600	131	254		FF
F 100	675	2600	125	254		HF
F 110	875	2300	127	279		HH/FF/HF
F 120	1330	2050	131	314		HH
F 120	1330	2050	159	314		FF
F 120	1330	2050	145	314		HF
F 140	2325	1800	163	359		HH/FF/HF
F 160	3770	1600	184	402		HH/FF/HF

Werkstoff:

- Flanschteile: Sphäroguss
- Balgelement: CR

Produktbeschreibung: FENAFLEX® Kupplungen vereinigen alle Vorzüge, die man von einer idealen elastischen Kupplung erwartet.

Merkmale: Absorption von Stößen, Dämpfung von Vibrationen und Schwingungen, wartungsfrei, bedingt elektrisch leitend

Kombinationsmöglichkeiten:

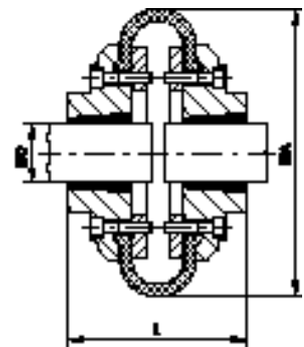
- Flansch Typ H: Büchse wird von aussen eingesetzt
- Flansch Typ F: Büchse wird von innen eingesetzt
- Flansch Typ B: ungebohrt

Versatz: parallel bis 6 mm, Winkel 4° axial bis 8 mm

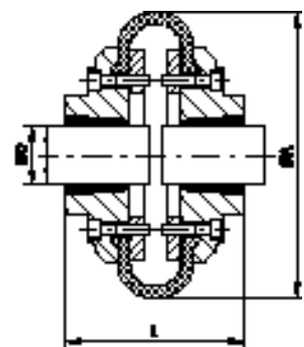
Einsatztemperatur: -15 bis +70 °C



Ausführung H-F



Ausführung H-H



Ausführung F-F

