

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF060H

Fenaflex kytkin H taperlock kiinnityksellä

- Helppo ja nopea asennus.
- max 4 ° kulmapoikkeama, 6 mm radiaalinen- ja 8 mm aksiaalinsiirtymä.
- Kumielementit saatavana FRAS ja ATEX-hyväksynnällä.
- Saatavana esiporotulla tai taperlock kiinnityksellä.
- Kunnonvalvonta helppo toteuttaa



TUOTEKUVAUS

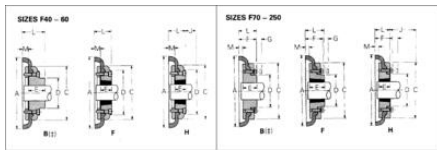
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaaliasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static) ja ATEX hyväksynnällä.

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

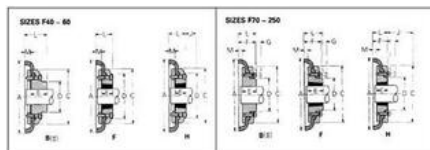
Paino	2 kg
A	165 mm
C	125 mm
D	103 mm
E	25 mm
J	38 mm
Koko	60
Taper-lock holkin koko	1610
Onton akselin maksimi halkaisija	42 mm
L	42 mm
M	16,5 mm
Maximum bore	42 mm



Speed (km/h)	Counting Size																
	F50	F60	F60	F70	F70	F80	F90	F90	F100	F120	F120	F140	F140	F160	F180	F200	F250
100	2.59	0.69	1.33	2.62	3.93	5.24	7.07	9.16	13.23	24.3	34.7	39.5	65.7	99.7	121.0	154.0	154.0
200	0.50	1.38	2.66	5.34	7.88	10.50	14.10	18.30	23.99	48.7	79.9	113.0	156.0	243.0	360.0	470.0	470.0
300	0.19	0.50	0.98	1.96	2.94	3.92	5.24	7.10	9.16	18.3	27.5	39.6	59.4	89.1	118.7	154.0	154.0
400	1.01	2.26	4.52	10.50	15.70	20.90	28.80	36.50	45.7	75.8	103.0	130.0	190.0	280.0	390.0	480.0	480.0
500	0.35	0.98	1.96	3.92	5.88	7.84	10.50	13.60	17.30	34.6	51.9	69.2	103.0	154.0	205.0	256.0	256.0
600	1.51	4.15	7.98	15.96	23.94	31.92	41.40	55.00	68.80	140.0	210.0	280.0	420.0	560.0	720.0	820.0	820.0
700	0.50	1.38	2.76	5.52	8.28	11.04	14.72	19.60	25.76	51.52	77.28	103.04	154.56	231.84	309.12	360.96	360.96
720	1.81	4.88	9.57	18.80	28.20	37.60	50.00	66.00	80.00	175.00	264.00	370.00	528.00	704.00	896.00	1056.00	1056.00
800	0.50	1.38	2.76	5.52	8.28	11.04	14.72	19.60	25.76	51.52	77.28	103.04	154.56	231.84	309.12	360.96	360.96
900	2.26	6.28	12.22	24.40	36.60	48.80	64.00	83.20	102.40	204.80	307.20	409.60	614.40	819.20	1024.00	1228.80	1228.80
960	2.41	6.63	12.80	25.60	38.40	51.20	67.20	88.00	110.40	220.80	331.20	441.60	662.40	883.20	1104.00	1324.80	1324.80
1000	0.50	1.38	2.76	5.52	8.28	11.04	14.72	19.60	25.76	51.52	77.28	103.04	154.56	231.84	309.12	360.96	360.96
1200	3.02	8.29	16.60	33.40	47.60	62.80	84.00	110.40	140.80	281.60	422.40	563.20	844.80	1126.40	1408.00	1717.20	1717.20
1400	1.01	2.26	4.52	9.04	13.56	18.08	24.16	32.24	40.32	80.64	120.96	161.28	241.92	322.56	403.20	483.84	483.84
1440	3.62	9.95	19.90	39.70	59.50	79.30	105.70	141.20	181.60	363.20	544.80	726.40	1089.60	1452.80	1904.00	2364.80	2364.80
1600	0.50	1.38	2.76	5.52	8.28	11.04	14.72	19.60	25.76	51.52	77.28	103.04	154.56	231.84	309.12	360.96	360.96
1800	4.52	12.40	24.80	49.60	74.40	99.20	132.80	177.60	236.80	473.60	710.40	947.20	1420.80	1894.40	2462.40	3036.00	3036.00
2000	1.51	3.92	7.84	15.68	23.52	31.36	42.16	56.24	75.04	150.08	225.12	300.16	450.24	600.32	800.48	1000.64	1000.64
2200	4.52	12.40	24.80	49.60	74.40	99.20	132.80	177.60	236.80	473.60	710.40	947.20	1420.80	1894.40	2462.40	3036.00	3036.00
2400	0.50	1.38	2.76	5.52	8.28	11.04	14.72	19.60	25.76	51.52	77.28	103.04	154.56	231.84	309.12	360.96	360.96
2600	6.03	16.00	34.60	68.40	102.00	135.60	184.00										
2800	7.54	19.40	37.70	73.10	105.00	140.00											
2880	7.90	20.30	40.60	81.20	121.80	162.40											
3000	7.54	20.30	39.90	78.80	118.00	158.00											

The figures in *italic* type are for standard motor speeds. All other ratings are *estimated*. For speeds above 1000 km/h, the figures are *estimated* for speeds below 1000 km/h and are *estimated* for speeds above 1000 km/h

The figures in heavier type are for standard motor speeds. All these power ratings are calculated at constant torque. For speeds below 100 rev/min and intermediate speeds use nominal torque ratings.

[illegible]

The figures in heavier type are for standard motor speeds. All these power ratings are calculated at constant torque. For speeds below 100 rev/min and intermediate speeds use nominal torque ratings.