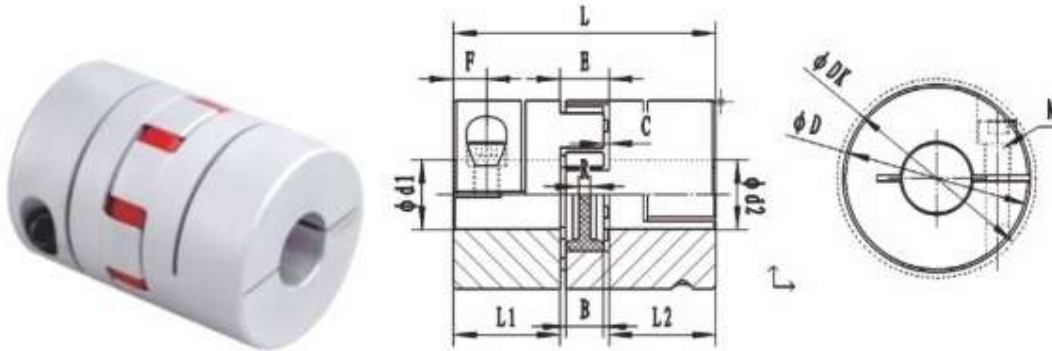


Sprężęta kłowe bezluzowe



Wymiary [mm]

Model	Średnica		D	L	L1	L2	F	E	M	Nm	Przenoszony moment [Nm]		Sztywność skrętna [Nm/rad]	Sztywność dynamiczna [Nm/rad]	Moment bezwładności [kgm ²]	Waga [g]
	d1 min	d2 max									TKN	TKN max				
JM2-20	4	8	20	30	10	10	5	10	M3	0,7	5	10	51,6	155	0,49 x 10 ⁻⁶	19,8
JM2-25	4	10	25	34	11	11	5	12	M4	1,7	9	18	240,7	718	1,3 x 10 ⁻⁶	37
JM2-30	5	14	30	35	11,5	11,5	5	12	M4	1,7	12,5	25	171,9	513	2,8 x 10 ⁻⁶	50
JM2-40	8	20	40	66	23	23	12	14	M5	8	17	34	1512	2540	20,4 x 10 ⁻⁶	156
JM2-55	10	25	55	78	31	31	10,5	16	M6	8	60	120	3640	5980	50,8 x 10 ⁻⁶	362
JM2-65	12	35	65	90	37	37	11,5	16	M8	16	160	320	6410	9920	200,3 x 10 ⁻⁶	583
JM2-80	16	40	80	114	45	45	15,5	24	M8	16	325	650	11800	17160	400,6 x 10 ⁻⁶	966
JM2-95	20	55	95	126	50	50	18	26	M10	40	450	900	21594	37692	2246 x 10 ⁻⁶	1820
JM2-105	20	62	150	140	56	56	21	28	M12	115	525	1050	25759	45620	3789 x 10 ⁻⁶	2430
JM2-120	20	74	120	160	65	65	26	30	M12	115	685	1370	42117	61550	7496 x 10 ⁻⁶	4530
JM2-135	22	80	135	185	75	75	33	35	M12	115	940	1880	48520	71660	12000 x 10 ⁻⁶	6980

Charakterystyka:

- Zaciskowe piasty
- Kompensują nieosiowość
- Absorbują wibracje
- Materiał piast sprężęgieł – aluminium
- Wkładka o twardości 98 ShA
- Identyczna charakterystyka dla pracy CW/CCW

Oznaczenie:

JM2 – 30 – 35 – 6 * 6

(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) – Seria sprężęgieł
- (2) – Średnica sprężęgieł
- (3) – Długość sprężęgieł
- (4) – Średnica otworu pierwszego
- (5) – Średnica otworu drugiego