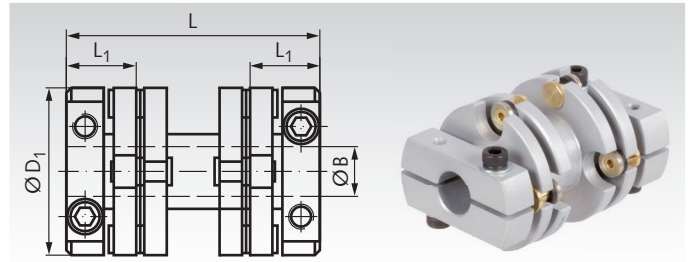


Membránové spojky, upínacie MEM

Materiály:

- Náboje a telesá: Hliníková zliatina 2011 T3 a 2011 T8
BS 4300/5 FC1,
jasne eloxovaný.
- Membrány: nerezová vysokokvalitná pružinová oceľ.
- Skrutkový spoj: Skrutky: zušľachtená oceľ,
leštená.
- Púzdra: Pozinkovaná oceľ a pochromovaná.
- Spojovacie časti: Zušľachtená oceľ, leštená.
- Teplotná škála: -40°C až +120°C.



Max. rýchlosť: 5,000 min⁻¹.

Torzne tuhá konštrukcia, bez pohyblivých častí, čisto kovový dizajn, nízky moment zotrvačnosti.

Princíp fungovania ponúka najvyšší prevádzkový komfort, ktorý možno dosiahnuť pružnou spojkou. Vynikajúce kinematické vlastnosti a vysoká torzná tuhosť. Znáša výborne ohyby a dynamicky vyvážená konštrukcia vhodná pre presné polohovanie a servozariadenia.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 60170100, Membránová spojka MEM, 4 mm diera

Produkt č.	Krútiaci moment max. Nm	Diera B ^{+0.03} mm	L mm	L ₁ * mm	D ₁ mm	max. nerovnosť			Torzná tuhosť Nm/rad	Hmot. g
						uhlová ± stupne	radiálna ± mm	axiálna ± mm		
601 701 00	0,9	4	34,5	9,2	19,2	4	0,4	0,2	145	14
601 703 00	0,9	6	34,5	9,2	19,2	4	0,4	0,2	145	14
601 707 00	2,3	5	36,1	10	25,6	4	0,4	0,2	400	25
601 708 00	2,3	6	36,1	10	25,6	4	0,4	0,2	400	25
601 709 00	2,3	8	36,1	10	25,6	4	0,4	0,2	400	25
601 713 00	5,6	6	50,8	14	33,5	3	0,4	0,2	980	55
601 714 00	5,6	8	50,8	14	33,5	3	0,4	0,2	980	55
601 715 00	5,6	10	50,8	14	33,5	3	0,4	0,2	980	55
601 719 00	11,3	12	60,1	17	41,5	2	0,4	0,2	2020	109
601 720 00	11,3	14	60,1	17	41,5	2	0,4	0,2	2020	109
601 721 00	11,3	16	60,1	17	41,5	2	0,4	0,2	2020	109
601 725 00	30	16	78,1	22,9	52	2	0,4	0,2	4800	247
601 726 00	30	20	78,1	22,9	52	2	0,4	0,2	4800	247
601 729 00	60	20	90,7	26	66	2	0,4	0,2	12000	444
601 730 00	60	28	90,7	26	66	2	0,4	0,2	12000	444

* Hĺbka diery, zvyšná dĺžka je podbrúsená.

Prevádzkový súčiniteľ

Ty zaťaženia	Prevádzkový súčiniteľ
Rovnomerné zaťaženie	1.5
Striedavé zaťaženie	2
Rázové zaťaženie	3
Vratné rázové zaťaženie	4