

Torzne tuhé spojky HZ so slepou dierou

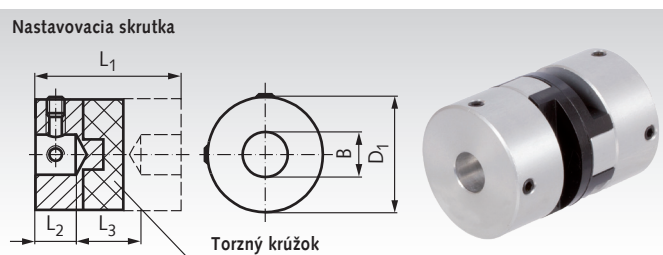
Materiál: Náboje vyrobené z hliníkovej zliatiny s NCP eloxom. Klzný disk vyrobený z čierneho polyacetálu.

Tieto trojdielne spojky, s nulovou vôľou, poskytujú elektrickú izoláciu. Pozostávajú z dvoch nábojov a klzného disku. Sú navrhnuté univerzálne s robustným dizajnom. Rozsiahle radiálne vyrovnávanie, jednoduchá montáž aj v stiesnených priestoroch.

Použitie: Vďaka tlmiacim vlastnostiam plastového torzného krúžku, sú ideálne pre krokové elektromotory, presné posuvy, snímače polohy, inkrementálne alebo absolútne enkodery, čerpadlá atď.

Teplotná škála: -20°C až +60°C.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 601 201 00, Spojka HZ, 2 mm diera



Produkt č.	Krútiaci m. Max. ¹⁾ záberový moment Nm	Statický záberový moment Nm	Diera B+0.03 mm	L ₁ mm	L ₂ mm	L ₃ mm	D ₁ mm	max. vyrovnávanie pri 3000min ⁻¹		Torzná tuhosť Nm/rad	Hmotnosť g	Produkt č. Náhradný diel klzný disk	Hmot. g
								uhlové ±stupne	radiálne ±mm				
601 201 00*	0,06	0,7	2	12,7	3,8	5,1	6,4	0,5	0,1	10	2,5	601 237 00	0,1
601 202 00*	0,06	0,7	3	12,7	3,8	5,1	6,4	0,5	0,1	10	2,5	601 237 00	0,1
601 203 00*	0,21	2	3	12,7	3,8	5,1	9,5	0,5	0,1	30	4	601 238 00	0,1
601 204 00*	0,21	2	4	12,7	3,8	5,1	9,5	0,5	0,1	30	4	601 238 00	0,1
601 206 00*	0,5	4	3	15,9	4,3	7,3	12,7	0,5	0,1	65	11	601 239 00	0,5
601 207 00*	0,5	4	4	15,9	4,3	7,3	12,7	0,5	0,1	65	11	601 239 00	0,5
601 208 00*	0,5	4	6	15,9	4,3	7,3	12,7	0,5	0,1	65	11	601 239 00	0,5
601 301 00	1,7	8	4	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 302 00	1,7	8	6	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 303 00	1,7	8	8	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 305 00	4	13	6	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 306 00	4	13	8	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 307 00	4	13	10	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 308 00	9	53	8	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 309 00	9	53	10	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 310 00	9	53	12	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 312 00	17	57	10	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,7
601 313 00	17	57	12	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,7
601 315 00	17	57	16	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,7

* Náboje vyrobené z mosadze.

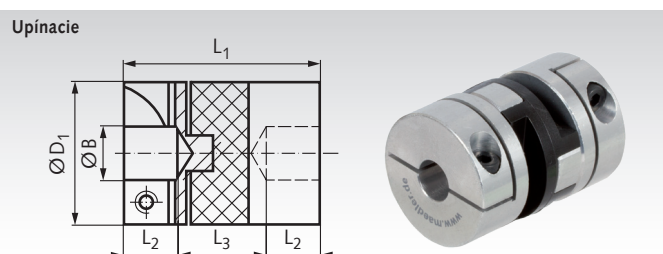
Torzne tuhé spojky HF so slepou dierou

Materiál: Náboje vyrobené z hliníkovej zliatiny s NCP eloxom. Klzný disk vyrobený z čierneho polyacetálu.

Tieto trojdielne spojky, s nulovým mŕtvym chodom, poskytujú elektrickú izoláciu. Pozostávajú z dvoch nábojov a klzného disku. Sú navrhnuté univerzálne s robustným dizajnom. Rozsiahle radiálne vyrovnávanie, jednoduchá montáž aj v stiesnených priestoroch.

Použitie: Vďaka tlmiacim vlastnostiam plastového torzného krúžku, sú ideálne pre krokové elektromotory, presné posuvy, snímače polohy, inkrementálne alebo absolútne enkodery, čerpadlá atď.

Teplotná škála: -20°C až +60°C.



Produkt č.	Krútiaci m. max. ¹⁾ záberový moment Nm	Statický záberový moment Nm	Diera B+0.03 mm	L ₁ mm	L ₂ mm	L ₃ mm	D ₁ mm	max. vyrovnávanie pri 3000min ⁻¹		Torzná tuhosť Nm/rad	Hmotnosť g	Produkt č. Náhradný diel klzný disk	Hmot. g
								uhlové ±stupne	radiálne ±mm				
601 401 00	1,7	8	4	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 402 00	1,7	8	5	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 403 00	1,7	8	6	22	6,3	9,4	19,1	0,5	0,2	115	12	601 242 00	1,5
601 407 00	4	13	6	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 408 00	4	13	8	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 409 00	4	13	10	28,4	8,6	11,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 411 00	9	53	8	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 412 00	9	53	10	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 413 00	9	53	12	48	13	22	33,3	0,5	0,2	615	86	601 246 00	8
601 415 00	17	57	10	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,2
601 416 00	17	57	12	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,2
601 418 00	17	57	16	50,8	16,7	17,4	41,3	0,5	0,25	1200	148	601 248 00	12,2

¹⁾ Prevádzkové súčinitele (bez posunu hriadeľa):

Doba zaťaženia	Prevádzkový súčiniteľ
krátkodobé	1
1 hodina denne	2
3 hodiny denne	4
6 hodín denne	6
12 hodín denne	8