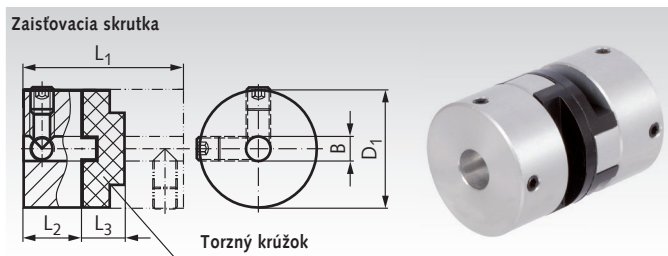


Torzne tuhé spojky HZD s priechodnou dierou

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.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 601 301 05, spojka, 4 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				
601 301 05	1,7	8	4	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 302 05	1,7	8	6	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 303 05	1,7	8	8	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 305 05	4	13	6	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 306 05	4	13	8	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 307 05	4	13	10	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 308 05	9	53	8	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 309 05	9	53	10	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 310 05	9	53	12	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 312 05	17	57	10	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 313 05	17	57	12	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 315 05	17	57	16	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 318 05	30	95	12	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 319 05	30	95	16	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 320 05	30	95	20	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 325 05	44	150	16	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30
601 326 05	44	150	20	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30
601 327 05	44	150	30	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30

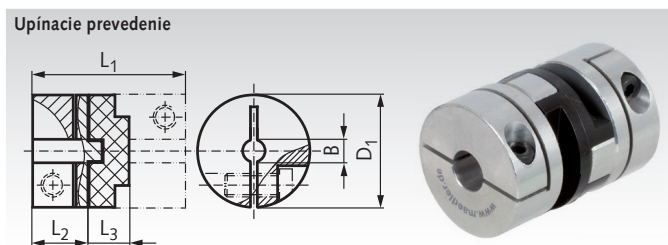
Torzne tuhé spojky HFD s priechodnou dierou

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.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 601 401 05, spojka, 4 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 Nč. Náhradný diel klzný disk	Hmot. g
								uhlové ±stupne	radiálne ±mm				
601 401 05	1,7	8	4	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 402 05	1,7	8	5	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 403 05	1,7	8	6	26	9,4	7,2	19,1	0,5	0,2	115	13	601 242 00	1,5
601 407 05	4	13	6	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 408 05	4	13	8	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 409 05	4	13	10	32,4	11,6	9,2	25,4	0,5	0,2	205	31	601 244 00	2,7
601 411 05	9	53	8	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 412 05	9	53	10	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 413 05	9	53	12	48	15	18	33,3	0,5	0,2	615	74	601 246 00	8
601 415 05	17	57	10	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 416 05	17	57	12	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 418 05	17	57	16	50,8	17,8	15,3	41,3	0,5	0,25	1200	142	601 248 00	12,7
601 420 00	30	95	12	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 422 00	30	95	16	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 424 00	30	95	20	59,6	20,6	18,4	50	0,5	0,25	1375	208	601 250 00	20
601 430 00	44	150	16	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30
601 432 00	44	150	20	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30
601 434 00	44	150	30	78	28,4	21,2	57,1	0,5	0,25	2610	361	601 257 00	30

¹⁾ Prevádzkové súčinitele (bez posunu hriadeľa):

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