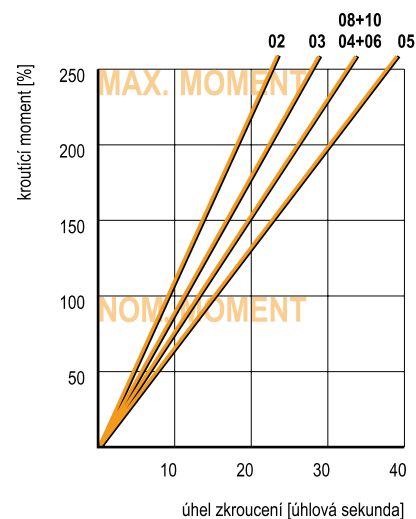
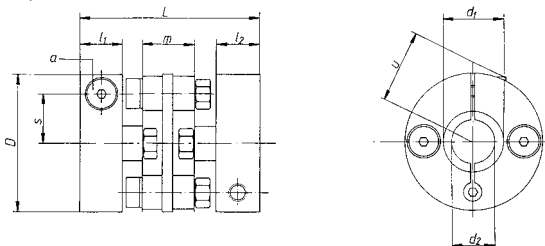


Vlastnosti

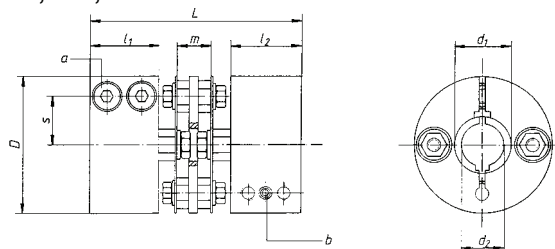
- Jednodílné membránové spojky
- Při vysokém kroutícím momentu malé rozměry
- Tuhé v krutu
- Pružné v ohybu
- Bezúhlové
- Bezúdržbové
- Provedení z lehkých kovů, nízká setrvačná hmota
- Tichý chod
- Dlouhá životnost
- Snadná montáž díky svěrnému spoji



02, 03, 04



05, 06, 08, 10



Obj. číslo	Kroutící moment		Max. počet otáček min ⁻¹	D mm	L mm	Vrtání d1+d2		m mm	l ₁ /l ₂ mm	s mm	a DIN 7984	b DIN 915	u mm	Vyosení			J g cm ²	Hmotnost kg
	nom.	max.				Úhel	Axiální max. mm							Radiální min. mm				
	Nm	Nm													1°	±0,20		
02	1,5	3,0	10000	20	28	3	8	7	7,5	6,5	M3 x 8	–	11,0	1°	±0,20	±0,13	10,2	0,020
03	3,0	6,0	10000	25	32	4	14	9	7,5	8,5	M3 x 10	–	13,5	1°	±0,20	±0,13	15,5	0,025
04	5,0	8,0	8000	32	41	5	18	11	10,0	11,5	M4 x 12	–	17,0	1°	±0,30	±0,20	50,6	0,060
05	25,0	50,0	6000	48	76	10	25	15	24,0	17,0	M5 x 18	M4 x 10	–	1°	±0,30	±0,20	622	0,270
06	50,0	100,0	6000	60	86	14	32	17	28,0	22,0	M6 x 22	M5 x 16	–	1°	±0,30	±0,25	1800	0,500
08	100,0	200,0	5000	80	95	20	42	20	28,0	30,0	M6 x 25	M5 x 10	–	1°	±0,40	±0,30	9600	1,500
10	250,0	500,0	5000	100	108	24	50	24	32,0	37,5	M8 x 35	M6 x 16	–	1°	±0,50	±0,40	20000	2,000

Při objednání uvést vrtání d₁ + d₂!

Popis

- Vrtání spojek lze za příplatek opatřit drážkou.
- Doporučená tolerance hřídelí je h6.
- Při montáži spojek velikosti 05 a 06 je třeba před utahováním šroubu „a“ nejdříve povolit šroub „b“.
- Pro dosažení většího radiálního posunutí lze hodnotu „m“ zdvojnásobit.
- Krátkodobě lze spojku zatížit 2,5 x více než je uvedený nominální moment.
- Při nerovnoměrném běhu a velkých rázech je nutno počítat provozní faktor 2.