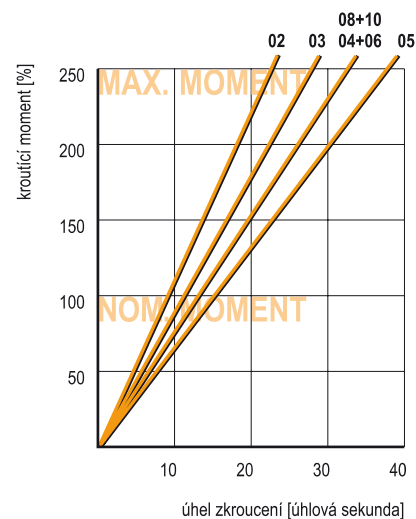
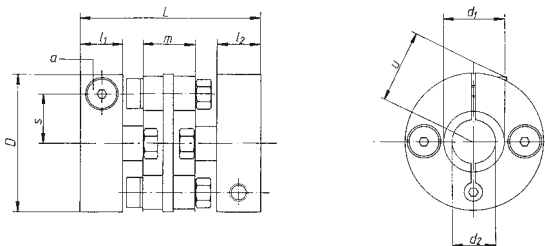


## Vlastnosti

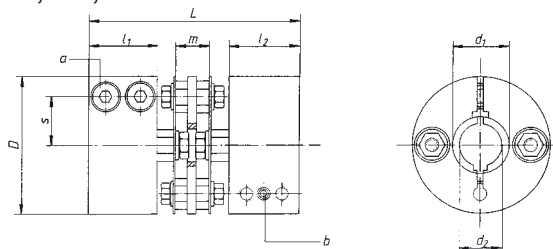
- Jednodílné membránové spojky
- Při vysokém kroutícím momentu malé rozměry
- Tuhé v krutu
- Pružné v ohybu
- Bezvůlové
- Bezúdržbové
- Provedení z lehkých kovů, nízká setrvačná hmota
- Tichý chod
- Dlouhá životnost
- Snadná montáž díky svěrnému spoji



### 02, 03, 04



### 05, 06, 08, 10



Membránová spojka

Obj. číslo	Kroutící moment		Max. počet otáček min <sup>-1</sup>	D mm	L mm	Vrtání d <sub>1</sub> + d <sub>2</sub>		m mm	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub>		s mm	a	b	u mm	Úhel	Vyosení Axialní max. mm	Radiální min. mm	J   Hmotnost	
	nomin. Nm	max. Nm				min.	max.		mm	mm								DIN 7984	DIN 915
02	0,5	1,2	10000	20	32	3	6	9,0	7,5	6,5	M3 x 8	—	11,0	1°	±0,20	±0,13	10,2	0,020	
03	1,0	2,5	10000	25	32	6	10	9,0	7,5	8,5	M3 x 10	—	13,5	1°	±0,20	±0,13	15,5	0,025	
04	2,5	6,0	8000	32	41	10	14	11,0	10,0	11,5	M4 x 12	—	17,0	1°	±0,30	±0,20	50,6	0,060	
05	20,0	50,0	6000	48	74	14	20	11,5	24,0	17,0	M5 x 18	M4 x 10	—	1°	±0,30	±0,20	622	0,270	
06	40,0	100,0	6000	60	90	20	28	16,0	28,0	22,0	M6 x 22	M5 x 16	—	1°	±0,30	±0,25	1800	0,500	
08	100,0	250,0	5000	80	100	20	40	21,0	28,0	30,0	M6 x 25	M5 x 10	—	1°	±0,40	±0,30	9600	1,500	
10	200,0	500,0	5000	100	115	25	50	28,0	32,0	37,5	M8 x 35	M6 x 16	—	1°	±0,50	±0,40	20000	2,000	

Při objednání uvést vrtání d<sub>1</sub> + d<sub>2</sub>!

## 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 povolít šroub „b“.

Pro dosažení většího radiálního posunutí lze hodnotu „m“ zdvojnásobit.

Krátkodobě lze spojku zatížit 2,5 x více než je uvedený nominální moment.