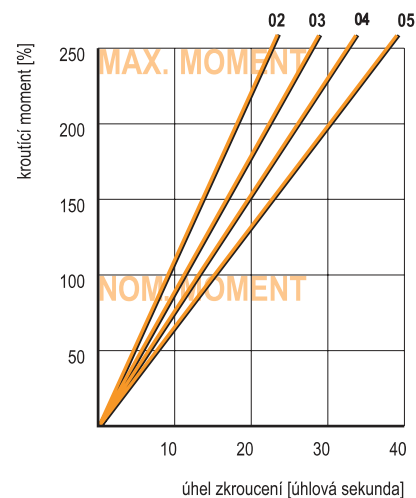
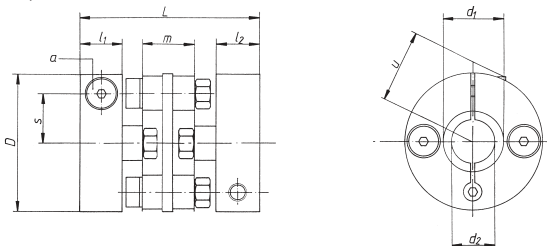


## Vlastnosti

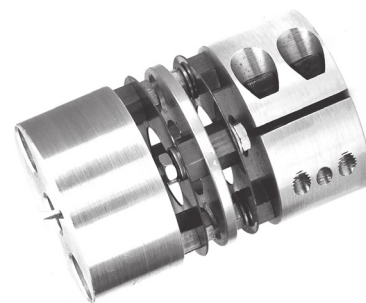
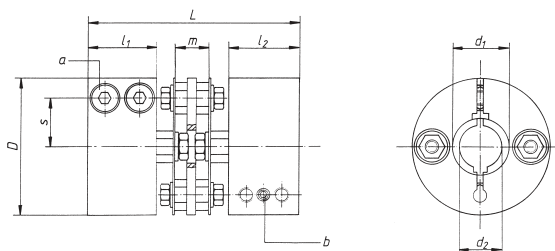
- Jednodílné membránové spojky
- Při vysokém kroutícím momentu malé rozměry
- Tuhé v krutu
- Pružné v ohybu
- Bezúhlové
- Bezúdržbové
- Provedení z lehkých kovů, nízká setrvačná hmota
- Tichý chod
- Dlouhá životnost
- Snadná montáž díky svěrnému spoji



02, 03, 04



05



Obj. číslo	Kroutící moment		Max. počet otáček min <sup>-1</sup>	D mm	L mm	Vrtání d1+d2		m mm	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub> mm	s mm	a DIN 7984	b DIN 915	u mm	Vyosení			J g cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg
	nom.	max.				min.	max.							Úhel	Axiální max. mm	Radiální min. mm		
	Nm	Nm																
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

Při objednání uvést vrtání  $d_1$  +  $d_2$ !

## Popis

- Vrtání spojek lze za příplatek opatřit drážkou.
- Doporučená tolerance hřídelí je h6.
- Při montáži spojek velikosti 05 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.