

Pružné spojky

- zjemňujú nárazové zaťaženie
- eliminuje odchýlky spájaných hriadeľov
- bezporuchový prenos síl
- znižujú hlučnosť

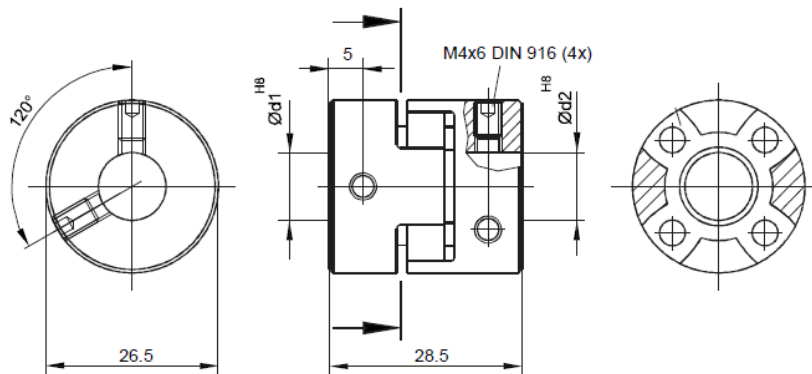


Technické údaje		KKAS 1500 x/x 80 KKAK 1500 x/x 80	KKAS 1500 x/x 92 KKAK 1500 x/x 92	KKAS 1500 x/x 98 KKAK 1500 x/x 98
Tvrdosť pružného elementu	shore	80 (modrý)	92 (biely)	98 (červený)
max. otáčky	min ⁻¹	19000	19000	19000
max. krútiaci moment T _{Kmax}	Ncm	800	1500	2500
max. odchýlky hriadeľov				
radialne pri n = 750 min ⁻¹	mm	± 0,22	± 0,22	± 0,22
axialne	mm	± 1	± 1	± 1
uhlové pri n = 750 min ⁻¹	stupeň	± 1,3	± 1,3	± 1,3
Uhol skrútenia pri T _{Kmax}	stupeň	10	10	10
Moment zotrvačnosti	gcm ²	30	30	30
max. uťahovací moment skrutky				
	DIN 912 Ncm	150	150	150
	DIN 916 Ncm	120	120	120
Rozsah pracovných teplôt				
	°C	-30 +80	-30 +80	-30 +80
Hmotnosť	g	34	34	34
Materiál nábojov		Hliník		
Materiál pružného elementu		Polyuretán		

Možnosť výroby spojok aj z nerezovej ocele.

d1	d2	Objednávacie č.	Shore
6	6	KKAS 1500 06/06	xx
6	8	KKAS 1500 06/08	xx
8	8	KKAS 1500 08/08	xx
8	10	KKAS 1500 08/10	xx
10	10	KKAS 1500 10/10	xx
10	12	KKAS 1500 10/12	xx

iné kombinácie otvorov až do D=14mm a vyhotovenie v palcovej miere možné na základe dopytu



d1	d2	Objednávacie č.	Shore
6	6	KKAK 1500 06/06	xx
6	8	KKAK 1500 06/08	xx
8	8	KKAK 1500 08/08	xx
8	10	KKAK 1500 08/10	xx
10	10	KKAK 1500 10/10	xx
10	12	KKAK 1500 10/12	xx

Iné kombinácie otvorov až do D=12mm a vyhotovenie v palcovej miere možné na základe dopytu

