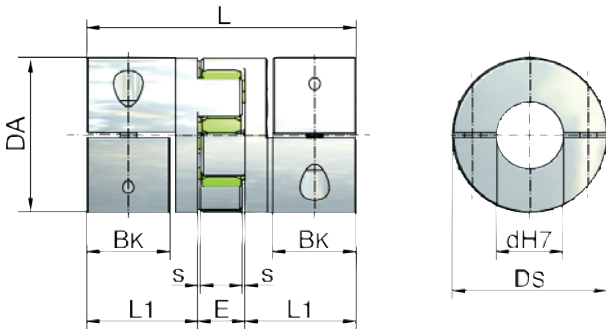


Sprzęgło z piastą zaciskową KUZ-KK



*BK = długość zacisku czopu wału

Otwory standardowe „d” [mm]

KUZ-KK-16	8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
KUZ-KK-24	9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22
KUZ-KK-32	10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32
KUZ-KK-35	12, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35
KUZ-KK-45	16, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45
KUZ-KK-60	25, 28, 32, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55

Sprzęgło z półpanewkami

- wygodny montaż promieniowy za pomocą półpanewek
- duża dokładność ruchu obrotowego
- duża siła zacisku
- mały moment bezwładności masy
- bezstopniowo ustawiana piasta zaciskowa zamiast wpustu
- Otwór na wpust pasowany na zapytanie
- Materiał: bardzo wytrzymałe aluminium

Gwiazda elastomerowa

- trwały brak luzów, trwałe tłumienie drgań
- Twardość w skali Shore'a 64D
- Kolor: zielony ZIMM
- Zakres temperatur: od 0°C do +70°C zredukowany do -20°C, do +100°C (Mx0,55)

Wymiary, dane techniczne

Rozmiar sprzęgła	Wymiary							Śruba zaciskowa Moment do- ciągnięcia M [Nm]	Moment bezwład- ności masy [10 ⁻³ kgm ²]	Sztywność pod wpływem sił skępcania C _{Tp} [Nm/rad]	Masa [kg]	
	DA [mm]	DS [mm]	L [mm]	L1 [mm]	BK* [mm]	s [mm]	E [mm]					
KUZ-KK-16	32	32	54	21	15	1,5	12	M4	4	0,01	1375	0,10
KUZ-KK-24	42	44,5	66	25	17	1,5	16	M5	8	0,08	3700	0,20
KUZ-KK-32	56	57	98	40	30	2	18	M6	15	0,24	9917	0,55
KUZ-KK-35	67	68	114	47	35	2	20	M8	35	0,51	24417	0,90
KUZ-KK-45	82	85	134	55	40	2	24	M10	70	2,4	33667	1,60
KUZ-KK-60	102	105	156	65	50	2	26	M12	120	6	67667	2,70



Przykład zamówienia:

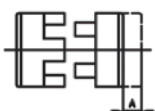
KUZ-KK-32-20/24

Rozmiar
Nawiert d strona 1
Nawiert d strona 2

Momenty obrotowe

Rozmiar sprzęgła	Gwiazda elastomerowa		maks. przenoszony moment obrotowy piasty zaciskowej w zależności od średnicy otworu (siła zacisku)																	
	Znamionowy moment obrotowy [Nm]	maks. moment obrotowy [Nm]	Ø9 [Nm]	Ø11 [Nm]	Ø14 [Nm]	Ø16 [Nm]	Ø19 [Nm]	Ø20 [Nm]	Ø22 [Nm]	Ø24 [Nm]	Ø25 [Nm]	Ø28 [Nm]	Ø30 [Nm]	Ø32 [Nm]	Ø38 [Nm]	Ø40 [Nm]	Ø42 [Nm]	Ø45 [Nm]	Ø48 [Nm]	Ø55 [Nm]
KUZ-KK-16	12	25	21	26	33	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-24	17	34	-	41	52	60	70	74	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-32	60	120	-	60	76	87	104	109	120	131	136	153	164	175	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-35	160	320	-	-	-	120	-	188	206	-	235	-	-	301	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-45	325	650	-	-	-	325	386	406	447	488	508	568	610	650	772	-	854	915	-	-
KUZ-KK-60	530	1060	-	-	-	-	-	-	-	-	570	638	-	730	866	914	960	1029	1097	1250

1. Przesunięcie osiowe – osiowe



2. Przesunięcie osi – boczne



3. Błąd kąta – kątowny



Rozmiar	maks. przesunięcie osiowe w mm (osiowe)	maks. przesunięcie osi w mm (boczne)	maks. błąd kąta w stopniach (kątowny)
KUZ-KK-16	±1	0,08	1°
KUZ-KK-24	±2	0,08	1°
KUZ-KK-32	±2	0,10	1°
KUZ-KK-35	±2	0,15	1°
KUZ-KK-45	±2	0,12	1°
KUZ-KK-60	±2	0,14	1°