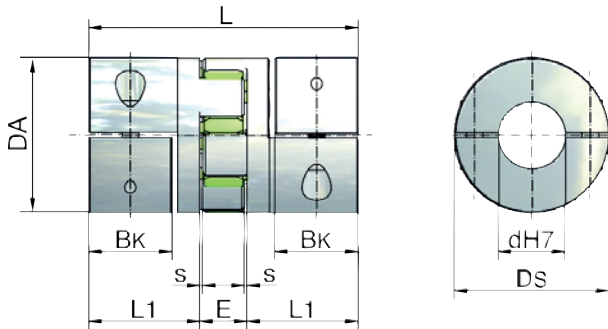


Giunti con fissaggio a morsetto KUZ-KK



*BK=lunghezza serraggio perno dell'albero

Diametro standard di foratura "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

Giunto con mozzi a morsetta

- pratico montaggio radiale tramite mozzi a morsetta
- elevata precisione di coassialità
- elevate forze di serraggio
- riduzione del momento d'inerzia di massa
- regolabile in continuo attraverso il mozzo invece della chiave
- Chiavetta su richiesta
- Materiale: alluminio ad alta resistenza

Stella elastomero

- costantemente senza gioco e ammortizza le oscillazioni
- durezza Shore 64D
- Colore: verde ZIMM
- Campo di temperatura: da 0°C fino a +70°C ridotto da -20°C fino a +100°C (Mx0,55)

Quote, dati tecnici

Taglia giunto	Dimensioni							Vite di bloccaggio Coppia di serraggio [Nm]	Momento d'inerzia di massa [10 ⁻³ kgm ²]	Rigidità torsionale C _{tdyn} [Nm/rad]	Peso [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



Esempio d'ordine:

KUZ-KK-32-20/24

Taglia

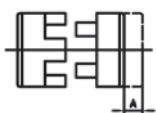
Foratura d lato 1

Foratura d lato 2

Coppie di serraggio

Taglia giunto	Stella elastomero Coppia nominale [Nm]	Coppia max. coppia [Nm]	coppia massima trasferibile del morsetto del giunto in funzione del diametro di foratura (forza di serraggio)																	
			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. Spostamento assiale



2. Spostamento radiale



3. Errore angolare



Taglia	max. spostamento assiale in mm	max. spostamento radiale in mm	max. errore angolare in gradi
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°