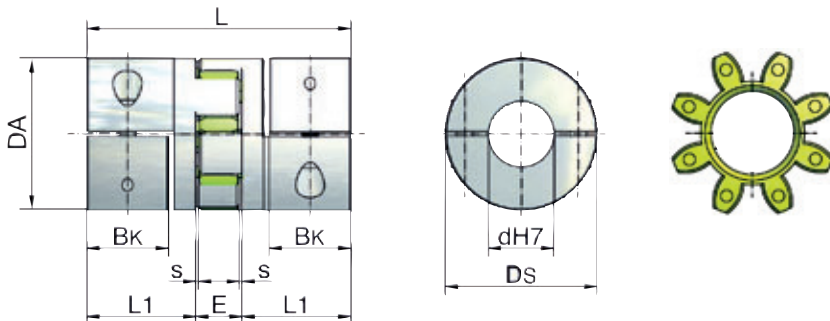


## Sprzęgło z dzieloną piastą KUZ-KK

### Sprzęgło z piastą zaciskową



### Wymiary

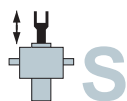
Rozmiar	Wymiary							Śruba mocująca		Moment bezwładności	Sztywność skrętna	Masa
	DA mm	DS mm	L mm	L1 mm	BK* mm	s mm	E mm	M	Moment dokręcania Nm	$10^{-3} \text{kgm}^2$	$\text{Nm/rad}$ C <sub>dyn</sub>	kg
KUZ-KK-16	32	32	54	21	15	1,5	12	M4	4	0,01	1375	0,1
KUZ-KK-24	42	44,5	66	25	17	1,5	16	M5	8	0,08	3700	0,2
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	0,9
KUZ-KK-45	82	85	134	55	40	2	24	M10	70	2,4	33667	1,6
KUZ-KK-60	102	105	156	65	50	2	26	M12	120	6	67667	2,7

\*BK=długość zacisku na czopie wału

### Dane techniczne

Rozmiar	Wkładka elastomerowa		Maks. moment obrotowy przenoszony przez piastę w zależności od średnicy otworu (siły 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	16	32	21	26	33	37														
KUZ-KK-24	21	42	-	41	52	60	70	74	81	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-32	75	150	-	60	76	87	104	109	120	131	136	153	164	175	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-35	200	400	-	-	-	120	-	188	206	-	235	-	-	301	-	-	-	-	-	-
KUZ-KK-45	405	810	-	-	-	325	386	406	447	488	508	568	610	650	772	-	854	915	-	-
KUZ-KK-60	660	1350	-	-	-	-	-	-	-	-	570	638	-	730	866	914	960	1029	1097	1250

Maks. moment obrotowy jest ograniczony przez wkładkę elastomerową lub siłę zacisku



# Sprzęgło z dzieloną piastą KUZ-KK

## Sprzęgło z piastą zaciskową

### Otworki 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, 24
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

Inne średnice na zapytanie

Rowek wpustowy na zapytanie



### Sprzęgło z piastą zaciskową

<b>Materiał:</b>	Wysokowytrzymałe aluminium
<b>Wpust:</b>	Brak. Ustawiane bezstopniowo dzięki piastce zaciskowej zamiast wpustu. Rowek wpustowy na zapytanie
<b>Montaż:</b>	Wygodna zabudowa dzięki obejmom potówkowym
<b>Inne cechy:</b>	Wysoka dokładność, niskie bicie promieniowe i wysoka siła zacisku. Niski moment bezwładności

### Wkładka elastomerowa

<b>Materiał:</b>	Poliuretan
<b>Twardość Shore'a:</b>	64D
<b>Kolor:</b>	Zielony ZIMM
<b>Inne cechy:</b>	Bezluźowa i tłumiąca drgania. Zakres temperatur: -20°C do +70°C obniżony do -30°C, podwyższony do +100°C (Mx0,55)

### Dopuszczalne błędy montażowe

Rozmiar	A mm	R mm	β stopniach
KUZ-KK-16	±1	0,08	1°
KUZ-KK-24	±2	0,08	1°
KUZ-KK-32	±2	0,1	1°
KUZ-KK-35	±2	0,15	1°
KUZ-KK-45	±2	0,12	1°
KUZ-KK-60	±2	0,14	1°

Rysunek możliwe błędy montażowe zobacz poprzednią stronę

### Możliwe błędy montażowe (KUZ oraz KUZ-KK)

Wskazówka dot. Montażu	Przesunięcie osiowe A	Przesunięcie osi R	Błąd kąta β
<p>Sprawdź kąt i przesunięcie promieniowe między dwiema płaszczyznami</p>	<p>w osi</p>	<p>równoległe</p>	<p>kątowy</p>

Przykład zamówienia:

**KUZ-KK-32-20/24**

Rozmiar

Otwór d strona 1

Otwór d strona 2