

KKS 11, KKS 15 // Kettenkupplung 6° Winkelausgleich

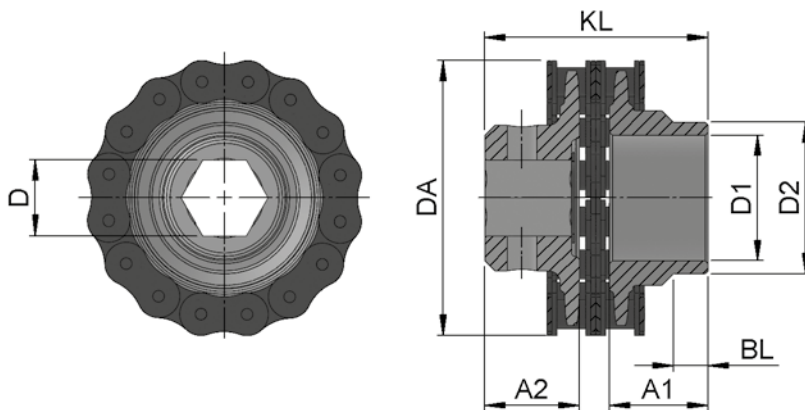


- Kupplung mit 6° Winkelausgleich und axialer Sicherung zur Übertragung der Drehmomente von Elektroantrieben auf Verbindungsrohre.
- KKS 11 zum Schweißen auf das Rohr, KKS 15 zum Anschrauben.
- Ausbau des Antriebes nach Abnahme der Kette möglich.
- Die zweireihige Gliederkette läßt größere Fluchtungsfehler bis 6° zwischen Antrieb und Verbindungswelle zu.
- Kupplung aus Stahl, schweißbar, gefräst. Anschweißnabe mit Bohrung oder Bund zum Anschweißen des Abtriebsrohres.
- Axiale Sicherung durch Seegerring, außer We 68.
- Einsetzbar bis zu einer Drehzahl von 30 1/min.

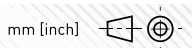
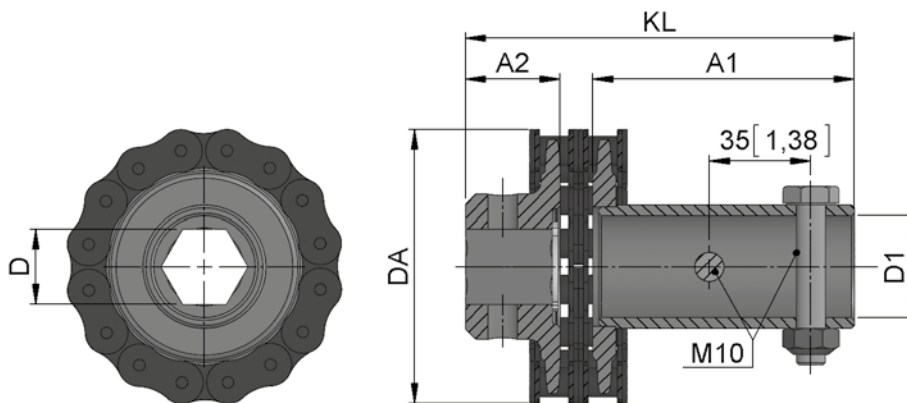
Hinweis:

- Zulässiges Drehmoment für Verbindungsrohr beachten. Falls erforderlich Rohr mit größerer Wandstärke verwenden, z. B. 1", DIN 2441 33,7 x 4,05 mm.

KKS 11



KKS 15



KKS 11, KKS 15

6° Winkelausgleich



KKS 11



KKS 15

→ Bitte beachten: „Version“ gilt nur für KKS komplett. Bei Bedarf können A-/B-Seite auch einzeln über die jeweilige Artikelnummer bestellt werden.

Welle We 66

KKS komplett

Version	Art.Nr.	Art.Nr. A-Seite	Art.Nr. B-Seite	T max [Nm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	BL [mm]	DA [mm]	KL [mm]	ø-Rohr [mm]	Kette	m komplett [kg]
KKS 11.6643	20611.6681.43	20611.9181.66	20611.9581.43	300	26	43,0	52,0	34	33	12	96	77,0	5/4";2"	5/8"x16	1,6
KKS 11.6643	20611.6698.43	20611.9191.66	20611.9591.43	450	26	43,0	52,0	26	34	3	114	70,0	5/4";2"	3/4"x16	2,5

KKS 15.6634	20615.6681.34	20611.9181.66	20615.9581.34	300	26	34,5	-	91	33	-	96	134,0	1"	5/8"x16	1,5
KKS 15.6643	20615.6681.43	20611.9181.66	20615.9581.43	300	26	43,0	-	91	33	-	96	134,0	5/4"	5/8"x16	1,5

→ Verwendung für EWA 10-EWA 16 1200 Nm, LZG 20

Welle We 68

KKS komplett

Version	Art.Nr.	Art.Nr. A-Seite	Art.Nr. B-Seite	T max [Nm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	BL [mm]	DA [mm]	KL [mm]	ø-Rohr [mm]	Kette	m komplett [kg]
KKS 11.6843	20611.6898.43	20611.9191.68	20611.9591.43	450	30	43,0	52,0	26	35	3	114	70,0	5/4";2"	3/4"x16	2,5
KKS 11.6846	20611.6899.46	20611.9192.68	20611.9592.46	750	30	30,0	45,5	33	33	3	120	86,0	Ø51 t=2,25	1"x12	3,5
KKS 11.6849	20611.6899.49	20611.9192.68	20611.9592.49	750	30	49,0	-	33	33	-	120	86,0	1½"	1"x12	3,5
KKS 11.6852	20611.6899.52	20611.9192.68	20611.9592.52	750	30	-	52,0	33	33	3	120	86,0	2"	1"x12	3,5

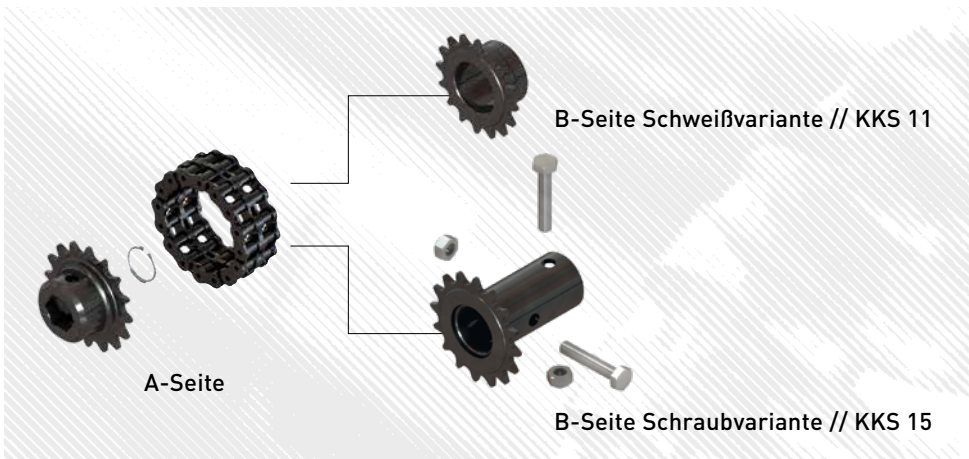
→ Verwendung für LZG 24

Welle We 19

KKS komplett

Version	Art.Nr.	Art.Nr. A-Seite	Art.Nr. B-Seite	T max [Nm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	BL [mm]	DA [mm]	KL [mm]	ø-Rohr [mm]	Kette	m komplett [kg]
KKS 11.1943	20611.1998.43	20611.9191.19	20611.9591.43	450	45	43,0	52,0	26	50	3	114	85,5	5/4";2"	3/4"x16	2,5
KKS 11.1946	20611.1999.46	20611.9192.19	20611.9592.46	750	45	30,0	45,5	33	50	3	120	101,0	Ø51 t=2,25	1"x12	3,7
KKS 11.1949	20611.1999.49	20611.9192.19	20611.9592.49	750	45	49,0	-	33	50	-	120	101,0	1½"	1"x12	3,7
KKS 11.1952	20611.1999.52	20611.9192.19	20611.9592.52	750	45	-	52,0	33	50	3	120	101,0	2"	1"x12	3,75

→ Verwendung für EWA 16 1200 Nm + 1500 Nm



Option: A-Seite in Einzelteilen (Kettenrad, Kette) erhältlich.