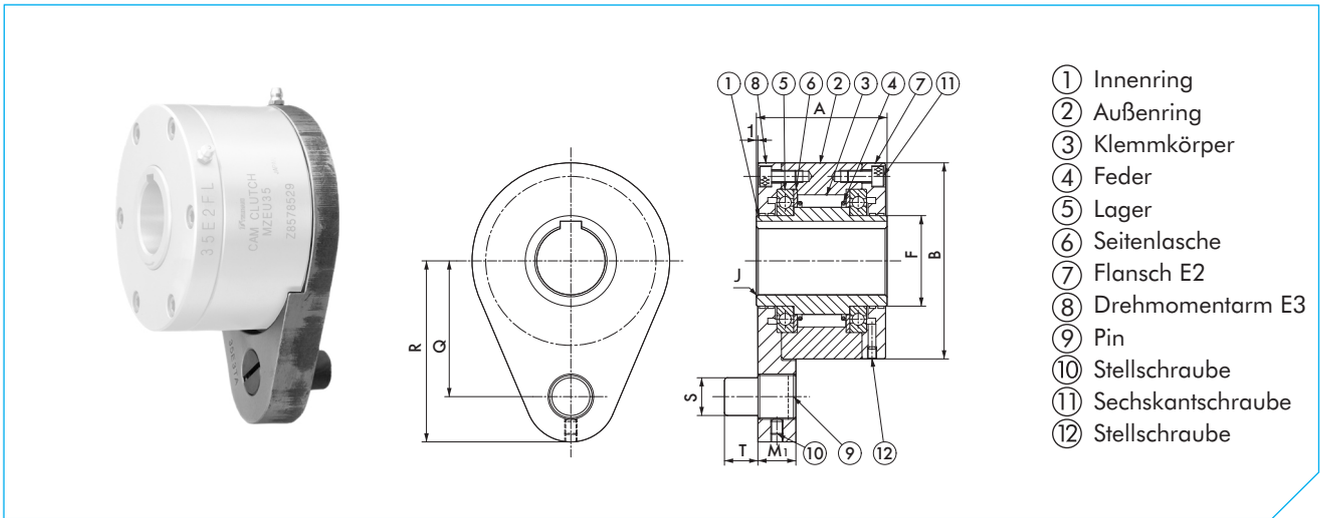


# E3-Drehmomentenstütze für Freilauf MZEU oder BR

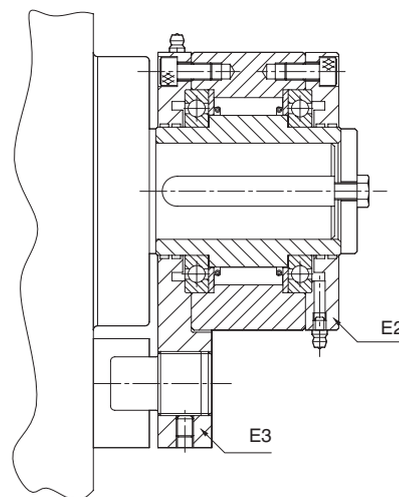


Abmessungen in mm

Modell	Bohrungsgröße H7	Passfedernut Innenring	A	B h7	F	J	M <sub>1</sub>	Q	R	S	T	Ca. Masse kg/Stk.
MZEU12-K E2+E3	12	4 x 1.8	42	62	20	0.8	13.5	44	59	10	10	1.0
MZEU15-K E2+E3	15	5 x 2.3	52	68	25	0.8	13.5	47	62	10	10	1.4
MZEU20-K E2+E3	20	6 x 2.8	57	75	30	0.8	15.0	54	72	12	11	1.8
MZEU25-K E2+E3	25	8 x 3.3	60	90	40	0.8	19.0	62	84	16	14	2.7
MZEU30-K E2+E3	30	8 x 3.3	68	100	45	1.0	19.0	68	92	16	14	4.1
MZEU35-K E2+E3	35	10 x 3.3	74	110	50	1.0	22.0	76	102	20	18	5.1
MZEU40-K E2+E3	40	12 x 3.3	86	125	55	1.3	22.0	85	112	20	18	7.4
MZEU45-K E2+E3	45	14 x 3.8	86	130	60	1.3	25.0	90	120	25	22	9.1
MZEU50-K E2+E3	50	14 x 3.8	94	150	70	1.3	25.0	102	135	25	22	11.6
MZEU55-K E2+E3	55	16 x 4.3	104	160	75	1.5	30.0	108	142	32	25	14.6
MZEU60-K E2+E3	60	18 x 4.4	114	170	80	1.5	30.0	112	145	32	25	17.0
MZEU70-K E2+E3	70	20 x 4.9	134	190	90	1.8	35.0	135	175	38	30	25.4
MZEU80-K E2+E3	80	22 x 5.4	144	210	105	1.8	35.0	145	185	38	30	32.6
MZEU90-K E2+E3	90	25 x 5.4	158	230	120	2.0	45.0	155	205	50	40	38.9
MZEU100-K E2+E3	100	28 x 6.4	182	270	140	2.0	45.0	180	230	50	40	65.2
MZEU130-K E2+E3	130	32 x 7.4	212	310	160	2.5	60.0	205	268	68	55	97.3
MZEU150-K E2+E3	150	36 x 8.4	246	400	200	2.5	60.0	255	325	68	55	191.4

## Einbau und Anwendung

1. Der Freilauf wird als Kombination aus Basiskupplung, E3-Drehmomentarm und E2-Flansch geliefert, jeweils mit eigenem Teilesatz. Der Flanschsatz umfasst ein vollständiges Montage-Kit mit verschiedenen Schrauben, einem Schmier-nippel, einer Stellschraube und einem Dichtstopfen. Der Drehmomentarm wird mit separatem Stift und einer Stellschraube geliefert.
2. Vor dem Zusammenbau Drehrichtung prüfen. Danach beide optionalen Bauteile mit Hilfe der Montage-Kits montieren.
3. Vor der Montage der Größen MZEU90-K bis MZEU150-K den mitgelieferten Dichtungskleber zwischen Körper (Außen-ringfläche) und dem optionalen Bauteil auftragen, um eine Ölleckage während des Betriebs zu vermeiden.
4. Durch den Einbau der optionalen Bauteile in die entgegen-gesetzte Richtung kann sich die Drehrichtung des Freilaufs ändern.



Einbaubeispiel 3