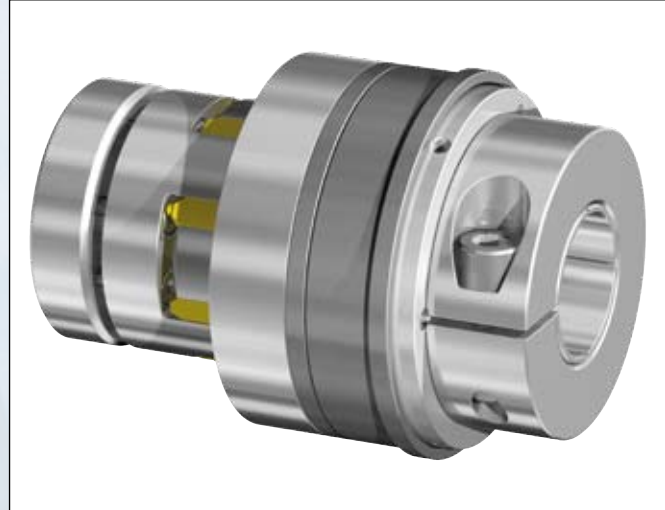


Typ DMK/E-OC mit Außenkonus – Klemmnabe

Synchronkupplung / Durchrastkupplung – spielfrei - mit Rollen

Abmessungen/Dimensions

- øA** = Außendurchmesser / Outer diameter
- øA1** = Grundabmessung / Basic dimension
- øB** = Grundabmessung / Basic dimension
- øC** = Grundabmessung / Basic dimension
- øD1^{H7}** = Bohrungsdurchmesser / Bore diameter
- øD2^{H7}** = Bohrungsdurchmesser / Bore diameter
- E** = Einbaumaß für Elastomernster/
Mounting dimension for elastomeric spider
- H1** = Schrauben / Screws
- H2** = Schraube / Screw
- J** = Grundabmessung / Basic dimension
- L** = Gesamtlänge / Total length
- L1** = Grundabmessung / Basic dimension
- L2** = Grundabmessung / Basic dimension
- M1** = Maximale Einschublänge der Welle / Max. shaft rack length
- M2** = Maximale Einschublänge der Welle / Max. shaft rack length
- S** = Ausrückweg bei Überlast / Release path at overload



Abmessungen/Dimensions

Größe Size	øA	øA1	øB	øC	øD1 ^{H7}		E	H1		H2		J	L	L1	L2	M1	M2	S
					min- max	min- max		6xDIN EN ISO 4762	1xDIN EN ISO 4762									
mm																		
30	65	42	62	45	12-20	12-20	18	M4	M6	15	99,5	21	26,5	26,5	30	1,2		
60	75	50	70	55	10-25	15-25	18	M5	M8	24	118	31	30	30	40	1,2		
150	95	62	92	65	15-36	20-35	20	M5	M10	26	134	32	35	35	42	2		
300	115	76	110	80	20-41	30-45	24	M6	M12	30	160	38	45	45	50	2		
500	129	85	128	105	30-55	35-50	28	M8	M12	34	182	42	56,5	56,5	59	2		

Bestellbeispiel / Ordering Example:

DMK/E-OC

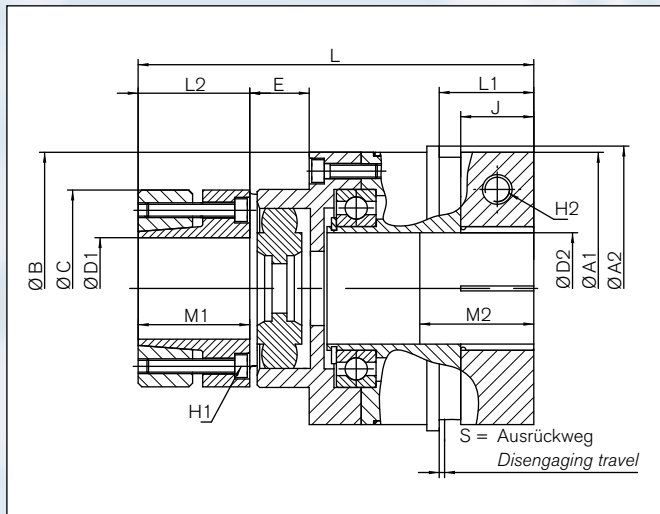
Typ/Type	Größe/Size	ØD1 ^{H7}	ØD2 ^{H7}	Nm	Version	Schaltart/Functional principle
DMK/E-OC	150	35	30	120	b	C

Version/Torque range:

- Schaltart/Functional principle:** C = Synchronkupplung (360°) = Standard
Single- position re- engagement (360°)
- D = Durchrastkupplung
Multi- position re- engagement
- Nm = Gewünschtes Ausrückmoment
Torque requested

Type DMK/E-OC with outer cone hub – clamping hub

Single position re-engagement / multi position re-engagement - backlash-free - with roller technology



Schnittdarstellung / Sectional view

Technische Daten/Technical Data

- T_{KN}** = Ausrückmoment / Disengagement torque
- n_{max}** = Maximale Drehzahl / Max. rotational speed
- MA** = Anzugsmoment der Spanschrauben / Tightening torque of retaining screws
- J** = Trägheitsmoment / Moment of inertia
- ΔKr** = Maximal zulässiger Versatz radial / Max. approved misalignment radial
- ΔKa** = Maximal zulässiger Versatz axial / Max. approved misalignment axial
- ΔKw** = Maximal zulässiger Versatz winklig / Max. approved misalignment angular

Technische Daten/Technical Data

Größe Size	Einstellbereich / Torque adjustment range			n _{max} min ⁻¹	H ¹ MA Nm	H ² MA Nm	Elastomerseite Elastomer spider side 10 ⁻³ Kg ^m ²	Nabenseite Hub side 10 ⁻³ Kg ^m ²	Gewicht Weight m kg
	Version a		Version b						
	Nm		Nm						
30	5-20		15-35	8950	3	15	0,036	0,1	0,5
60	12-35		20-70	7000	6	40	0,15	0,32	1,4
150	25-75		65-150	6000	6	60	0,33	0,8	2,8
300	30-140		100-300	5000	10	90	1,04	3	4,6
500	140-350		250-500	3600	35	145	3,1	5	7,5