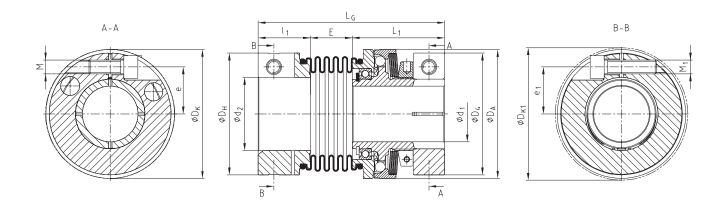
SYNTEX®-NC spielfreie Überlastsysteme

Mit drehsteifer TOOLFLEX® S



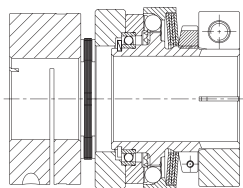


	Technische Daten – Abmessungen																					
Größe	TOOLFLEX® Größe ¹⁾	Dre	hmomente	omente [Nm] Drehzahl			Bohrung max.			Abmessungen [mm]												
		Т1	T ₂	T ₃	[1/min] ²⁾	d ₁	d ₂	D ₄	DH	DA	DK	D _{K1}	11	L ₁	Е	е	e ₁	LG	М	T _A [Nm]	М1	T _{A1} [Nm]
25	38	9 - 15	20 - 35	40 - 65	3000	25	38	55	65	61	-	72,6	25,5	45	18	21	25	88	M6	14	M8	25
32	42	25 - 38	50 - 75	100 - 150	3000	32	42	70	70	74	-	76,1	30	53	24	27	27	107	M8	34	M8	25
42	45	30 - 65	60 - 135	120 - 265	2500	42	45	86	83	90	91,2	89	32	63	22,5	33	30	114	M10	67	M10	49

¹⁾ siehe Toolflex Kupplungsauslegung auf Seite 18 ff. ²⁾ siehe Erläuterungen siehe Seite 230

Sonderausführung:





Bestell- beispiel:	
DOIOPION	

SYNTEX®-NC 32	SK	6.1	T3	d ₁ Ø25	42	2.5	d ₂ Ø20	120
T / C 0	Aus-	Nabenaus-	Teller-	SYNTEX®-	TOOLFLEX®-	Nabenaus-	TOOLFLEX®-	eingestelltes Dreh-
Typ/Größe	führung	führung	federn	NC-Bohrung	Größe	führung	Bohrung	moment