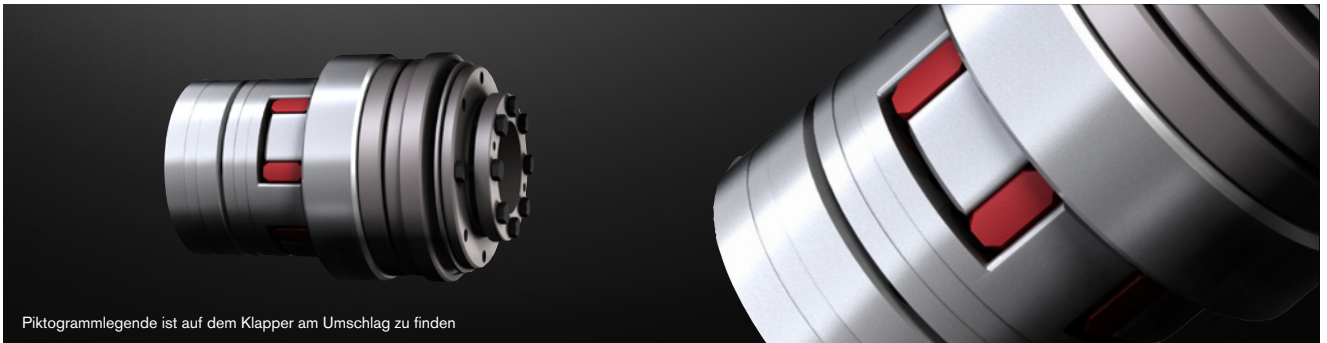
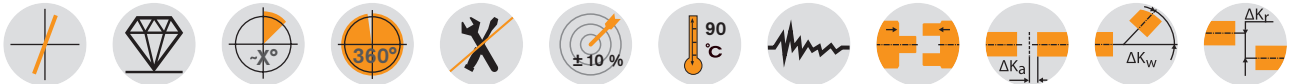


KTR-SI Compact FT spielfreie Überlastsysteme

Mit spielfreier ROTEX® GS



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden

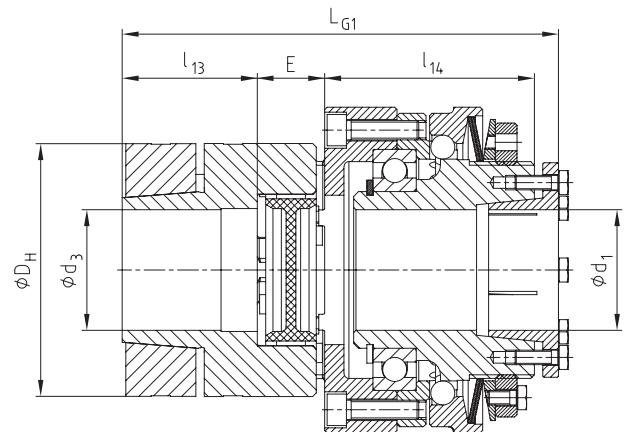
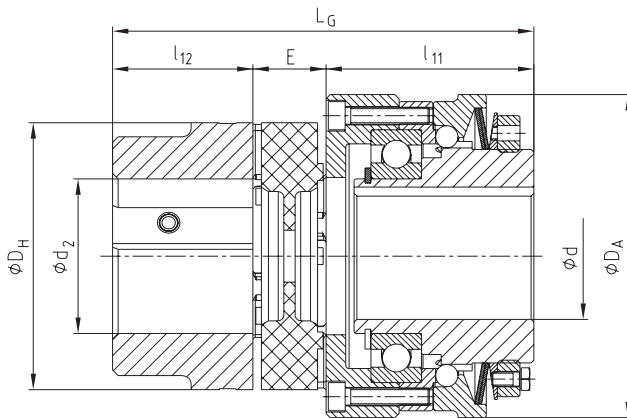


Nabenausführung 1.0

Nabenausführung 1.0

Nabenausführung 6.0

Nabenausführung 4.5



Technische Daten – Abmessungen

Größe	max. Drehzahl [1/min] ¹⁾	Drehmomente [Nm]			ROTEX® GS Größe ²⁾	Bohrung max.				Abmessungen [mm]							
		T1	T2	T3		d	d1	d2	d3	DH	DA	l11	l13	l14	E	LG	LG1
01	4000	3-14	6-28	13-56	24	20	25	28	28	55	70	47	30	47	18	95	102
0	3000	9-35	18-70	40-140	28	25	30	38	38	65	85	56,5	35	54,5	20	111,5	119,5
1	2500	19-65	38-130	78-260	38	30	40	45	45	80	100	69	45	67	24	138	146
2	2000	35-110	80-220	160-440	42	40	50	50	55	95	115	74	50	73	26	150	159
3	1200	80-185	160-370	320-740	48	50	60	62	62	105	135	87	56	87	28	171	182
4	400	230-730	460-1590	960-3100	75	75	80	80	80	160	220	158,5	85	139,5	40	283,5	302,5

¹⁾ siehe Erläuterung Seite 230

²⁾ siehe ROTEX® GS Kupplungsauslegung auf Seite 18 ff.

**Bestell-
beispiel:**

KTR-SI Compact 1	DK	T2	4.5	d1 Ø25	6.0 / d3 Ø25	150 Nm
Typ/Größe	Ausführung [DK/SK]	Tellerfeder	KTR-SI Nabenausf.	KTR-SI Bohrung	ROTEX® GS Nabenausf./Bohrung	eingestelltes Drehmoment