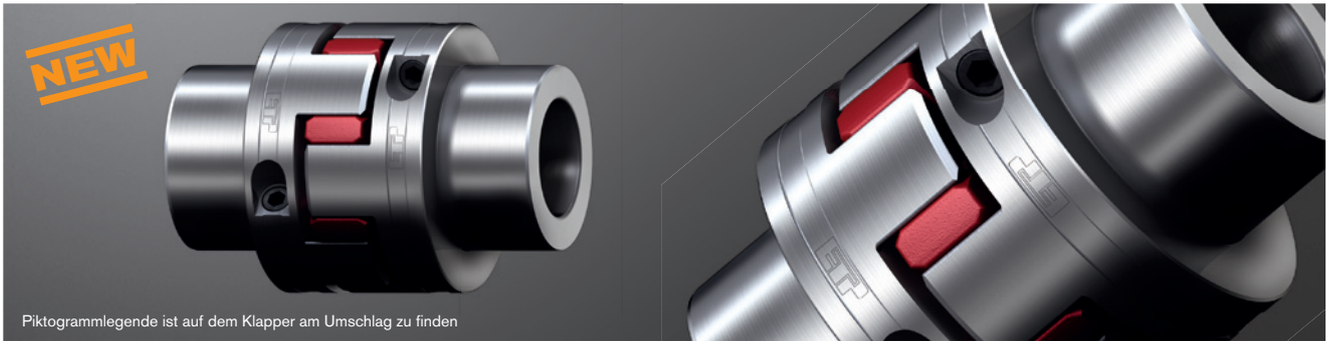
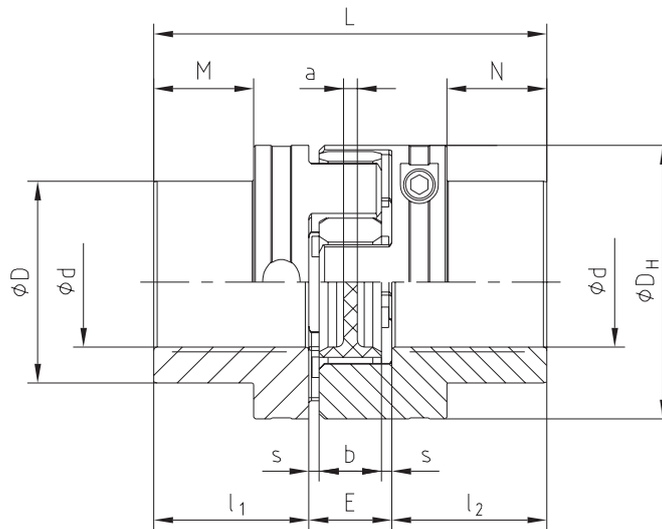
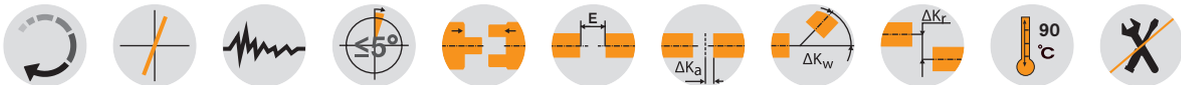


ROTEX® GS ETP® spielfreie Klauenkupplungen

Integriertes hydraulisches Spannsystem



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden



ROTEX® GS ETP®																
Größe	Zahnkranzdrehmoment TKN [Nm] ¹⁾			Abmessungen [mm]										Schraube		Gewicht pro Nabe bei max. Bohrung [kg]
	92 Sh-A	98 Sh-A	64 Sh-A	"max. Bohrungs-Ø"	DH ²⁾	d _H	L	l ₁ ; l ₂	l ₃	E	b	s	a	M	T _A [Nm]	
24	35	60	75	24	55	27	78	30	30	18	14	2	3	M6	5	0,33
28	95	160	200	32	65	30	90	35	35	20	15	2,5	4	M6	5	0,53
38	190	325	405	40	80	38	114	45	45	24	18	3	4	M6	5	0,98
42	265	450	560	48	95	46	126	50	50	26	20	3,5	4	M6	5	1,51

¹⁾ Weitere Zahnkränze / Auslegungen auf Anfrage

²⁾ ØDH + 2 mm bei hohen Drehzahlen für Ausdehnung des Zahnkranzes

Überprüfung der Welle-Nabe-Verbindung: Reibschlussmomente für Nabenausführung ROTEX® GS ETP®																	
Größe	Toleranzpaarung	d / D															
		Ø 15 / Ø 24	Ø 16 / Ø 26	Ø 19 / Ø 30	Ø 20 / Ø 32	Ø 24 / Ø 39	Ø 25 / Ø 40	Ø 28 / Ø 44	Ø 30 / Ø 47	Ø 32 / Ø 50	Ø 35 / 55	Ø 38 / Ø 59	Ø 40 / Ø 62	Ø 42 / Ø 65	Ø 45 / Ø 70	Ø 48 / Ø 74	
14	F6 / k6	42	50	70	80	125											
19		50	60	80	95	150	160	210	230	250							
24						220	230	310	350	380	450	570	610				
28							270	360	410	440	540	660	730	820	940	1100	

ETP® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ETP® Transmission AB.

Bestellbeispiel:	ROTEX® GS-ETP	98 Sh-A-GS	d 20	GS-ETP - Ø 24		GS-ETP - Ø 20	
	Kupplungsgröße	Zahnkranzhärte	Optional Bohrung im Z _K	Nabenausführung	Fertigbohrung	Nabenausführung	Fertigbohrung