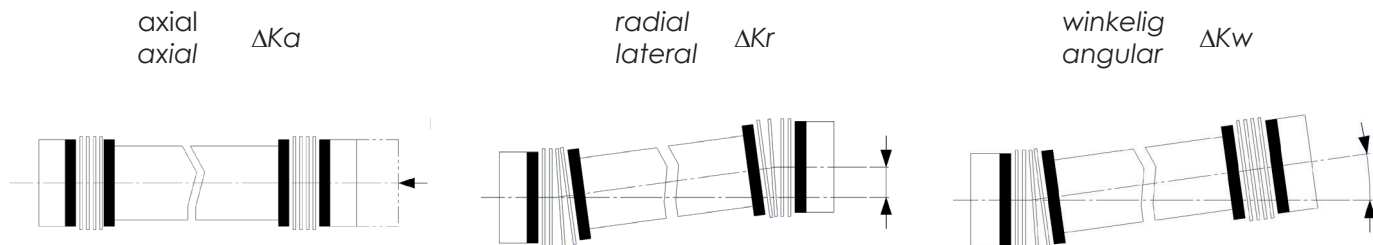


Achsversätze - Metallbalgausführung

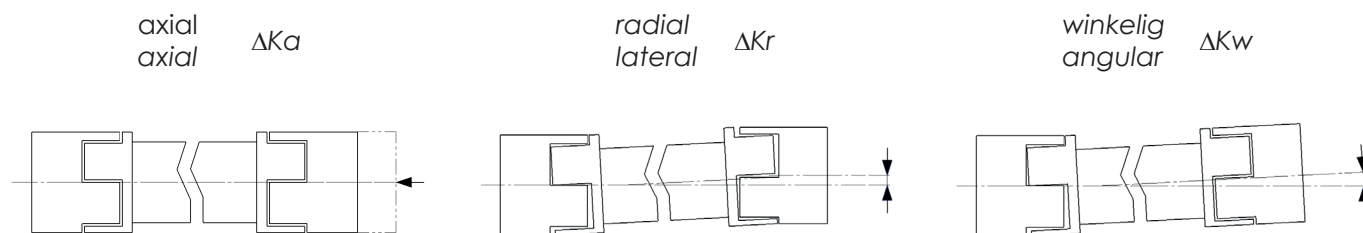
Offset – metal bellow version



Größe Size	Drehfedersteife Torsional spring stiffness		Versatz Misalignment			Drehmoment Torque
	CT		ΔK_a	ΔK_r	ΔK_w	
	[Nm/rad]		[mm]	[mm]	[°]	
10	3521		2	Abhängig von der Zwischenrohrlänge Depending on the intermediate shaft length	2x 1	10
18	4006		2		2x 1	22
30	9781		2		2x 1	36
60	22600		3		2x 1	75
150	47169		4		2x 1	180
200	75797		4		2x 1	240
300	160700		4		2x 1	360
500	240740		5		2x 1	600

Achsversätze - Elastomerausführung

Offset – elastomer version



Größe Size	Drehfedersteife Torsional spring stiffness		Versatz Misalignment			Drehmoment Torque
	CT ZWKE/N	CT ZWKE/HR	ΔK_a	ΔK_r	ΔK_w	
	[Nm/rad]		CT	[mm]	[°]	
14	510	730	± 2	Abhängig von der Zwischenrohrlänge Depending on the intermediate shaft length	2	10
19	966	1775	± 2		2	22
24	2635	6450	± 2		2	36
28	5549	11500	± 2		2	75
38	15250	24000	± 2		2	180
42	15250	58000	± 2		2	240
48	42050	73000	± 2		2	360