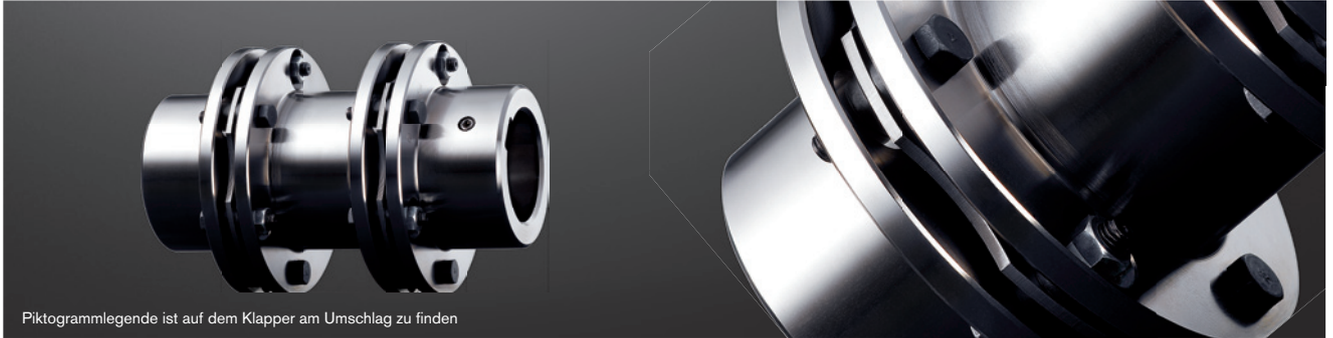
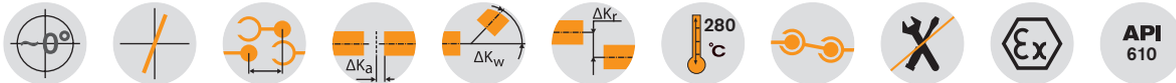


RADEX®-N NANA 3 Stahllamellenkupplungen

Pumpenantriebe nach API 610



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden

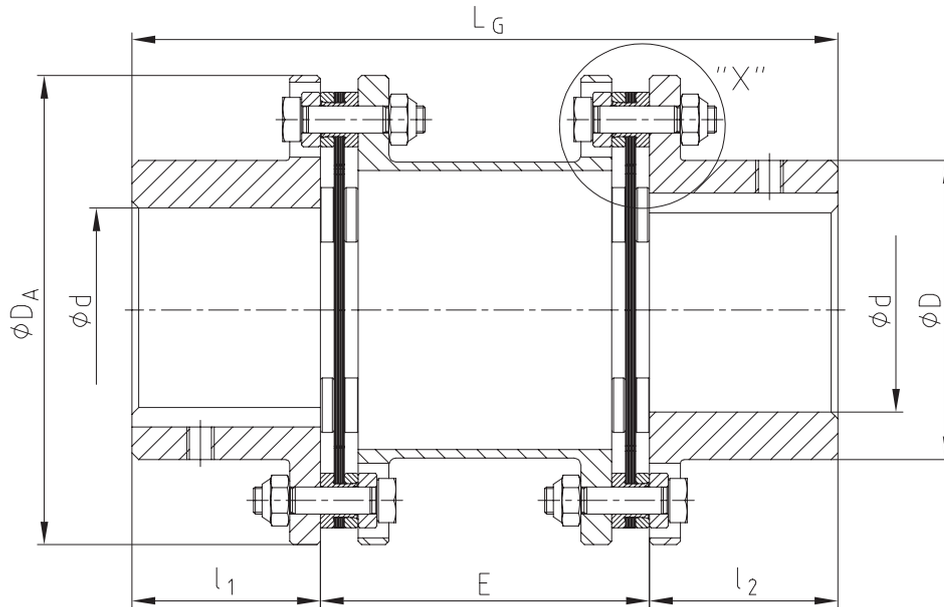


RADEX®-N Bauart NANA 3							
Größe	max. Fertigbohrung	Abmessungen [mm]				zul. Verlagerungen	
	d	D	DA	EStandard ¹⁾	l ₁ /l ₂	Winkel [°] je Lamelle	Axial [mm]
42	42	68	104	100	45	1,0	2,8
50	50	78	126	140/180	55	1,0	3,2
60	60	88	138	100/140/180/250	55	1,0	2,0
70	70	102	156	100/140/180	65	1,0	2,2
80	80	117	179	100/140/180/250	75	1,0	2,6
85	85	123	191	100/140/180/250	80	1,0	2,3
90	90	132	210	140/180/250	80	1,0	2,0
105	105	147	225	250	90	1,0	2,4
115	115	163	265	250	100	1,0	2,8
135	135	184	305	250	135	1,0	3,5
136	135	180	300		135	0,7	3,7
156	150	195	325		150	0,7	4,2
166	165	225	350		165	0,7	4,5
186	180	250	380		185	0,7	4,8
206	200	275	420		200	0,7	5,2
246	240	320	500		240	0,7	6,0
286	280	383	567		280	0,7	6,7
336	330	445	660		330	0,7	7,5
138	135	180	300	nach Kundenvorgabe	135	0,5	2,6
158	150	195	325		150	0,5	2,8
168	165	225	350		165	0,5	3,0
188	180	250	380		185	0,5	3,2
208	200	275	420		200	0,5	3,5
248	240	320	500		240	0,5	4,0
288	280	383	567		280	0,5	4,5
338	330	445	660		330	0,5	5,0

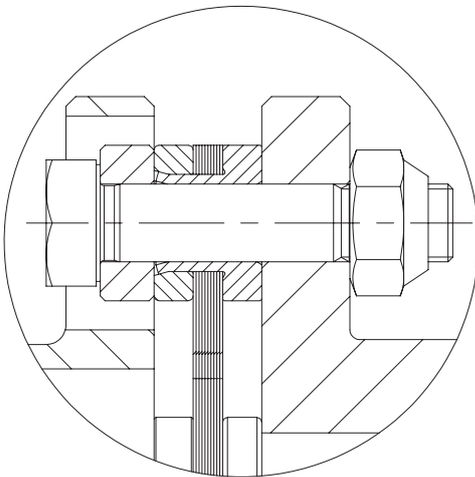
¹⁾ Andere E-Maße auf Wunsch lieferbar.

Bestell- beispiel:	RADEX®-N 60	NANA 3	Ø50	Ø60	140
	Kupplungsgröße	Bauart	Fertigbohrung d ₁	Fertigbohrung d ₂	Wellenabstandsmaß

Bauteile



Detail "X"



Fangvorrichtung des Zwischenstückes:
Die Lamellenpakete sind mit einer Buchse versehen, um das Zwischenstück bei einem etwaigen Lamellenbruch zu sichern.