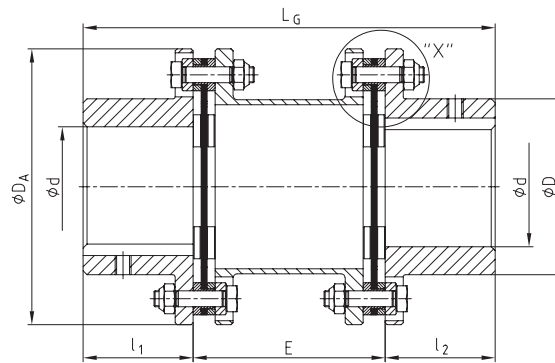


**Wykonanie NANA 3 do pomp - na zamówienie zgodne z API 610**



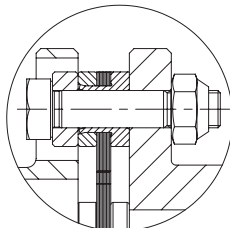
- Wykonanie NANA 3 do napędów pomp - na zamówienie zgodne z API 610
- Wysoka klasa wyważenia statycznego dzięki precyzji produkcji (AGMA klasa 9)
- Zabezpieczenie elementu pośredniego przed skutkami zniszczenia laminy (patrz przekrój "X")
- Otwory gotowe wg ISO - tolerancja H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1 - tolerancja JS9
- $\odot$ -Dopuszczone zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE (Certyfikat przeciwwybuchowości ATEX 95)
- Od rozmiaru 136 laminy z nakrętkami zaciskającymi do śrub (szczegóły w instrukcji montażu KTR-N 47112)



RADEX®-N typ NANA 3							
rozmiar	maks. średnica otworu		wymiar [mm]			dopuszczalne odchyłki	
	d	D	DA	EStandard <sup>1)</sup>	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub>	kątowa - pojed. łącznik [°]	osiowa [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	wg zamówienia	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

<sup>1)</sup> na zamówienie możliwe inne wartości wymiaru E

przekrój "X"



Zabezpieczenie elementu pośredniego:

Łącznik płytkowy posiada tulejkę zabezpieczającą do każdej śruby, na wypadek zniszczenia łącznika płytkowego (laminy) wskutek przecięcia.

Sposób zamawiania:	RADEX®-N 60	NANA 3	Ø50	Ø60	140
	rozmiar sprzęgła	typ	średnica d <sub>1</sub>	średnica d <sub>2</sub>	odległość między wałami