

# PARALLELLKOPPLINGAR

## PARALLEL CRANK PRINCIPLES COUPLING

### PK-koppling / PK-coupling standard serie NA

Best. Nr. Code	Monteringshål/Mounting holes			Fästbult för nav typ A7 Attachment screw (A7-version)		Tstat Nm	J <sup>9)</sup> Nm	Vikt Weight kg			
	Gängtyp Tread M	Antal Number n	Delning Pitch t <sup>c</sup>	S	Msp Nm						
44.25.50/3 1)	M6	3	120	2 x M5	6	34	0.0012	0.4			
44.25.50/4 1)		4	90			45	0.0013	0.5			
44.25.70/6 1)		6	60	4 x M5		110	0.0025	0.8			
74.36.70/3	M8	3	120	4 x M6	10.5	105	0.0039	1.4			
74.36.90/3						153	0.0086	1.7			
74.70.90/3						203	0.0091	1.8			
74.36.90/4		4	90	255		0.0096	1.9				
74.36.90/5		5	72	213		0.0106	2.1				
74.120.120/3		3	120	4 x M8		25	213	0.0270	3.2		
74.36.120/4		4	90				285	0.0254	3.0		
74.70.120/4							0.0262	3.1			
74.36.150/4							372	0.0457	3.5		
74.70.150/4							0.0470	3.6			
74.120.150/4	0.0507				3.9						
101.56.100/3	M12				3		120	4 x M8	25	425	0.0300
101.56.120/3		540	0.0321	3.8							
101.90.120/3		729	0.0423	5.0							
101.56.120/4		4	90	660	0.0398	4.7					
101.120.140/3		3	120	4 x M10	50	660	0.0740	6.7			
101.56.140/4		4	90			880	0.0751	6.8			
101.90.140/4		0.0774	7.0								
101.160.160/3		3	120	4 x M12	87	780	0.1226	8.4			
101.56.160/4		4	90			1040	0.1183	8.1			
101.90.160/4						0.1226	8.4				
101.120.160/4						0.1270	8.7				
134.64.140/3						M16	3	120		4 x M 10	50
134.90.140/3		0.1113	10.0								
134.64.160/3	4 x M12	87	1413	0.1956	13.4						
134.90.160/3			0.2000	13.7							
134.120.160/3			0.2073	14.2							
134.64.160/4			0.2088	14.3							
134.90.160/4	1884	0.2146	14.7								
155.72.160/3	M16	3	120	4 x M12	147		2130	0.2175	14.9		
155.72.160/4						4	90	2780	0.2548	16.9	
155.100.160/3		3	120			2130	0.2219	15.2			
155.72.180/3						2500	0.3245	17.4			
155.100.180/3						0.3301	17.7				
155.72.180/4		4	90			3335	0.3618	19.4			
155.160.200/3		3	120			2815	0.5034	21.7			
155.72.200/4		4	90			3755	0.5057	21.8			
155.100.200/4						0.5150	22.2				
196.90.200/3		M20	3			120	4 x M16	360	8800	0.6148	26.5
196.150.200/3									11800	0.6519	28.1
196.90.200/4	4		90	4 x M20	695	15800	1.4318		39.5		
196.90.250/4						1.5116	41.7				
196.150.250/4						19000	1.5298		42.2		
196.90.250/5	5		72			23000	1.6240		44.8		
196.90.250/6	6		60			30000	2.5453		56.5		
196.90.310/6						2.6895	59.7				
196.150.310/6											

#### Not:

- 1) Ej fixerad axiell
- 2) Andra diametrar på förfrågan
- 3) Gäller för typ A1 - A1
- 4) Utförande A3 finns ej
- 5) Kilsår enl. DIN 6885 part 1

Specialutförande på förfrågan.  
Tillverkaren reserverar sig för rätten till tekniska förändringar utan förvarning.

#### Note:

- 1) Not fixed in axial direction
- 2) Bores can be prepared to most diameters
- 3) For A1-version
- 4) Designe A3 not available
- 5) Keyway to DIN 6885 part 1, BS 4235/1

Special types upon request.  
The right is reserved to make technical improvements without notice.