



Sprzęgła kłowe PZ2E i PZ3E

1. SPRZĘGŁA PZ2E

SPRZĘGŁA PZ2E								
Wielkość pompy PZ2	Oznaczenie sprzęgła	Zabierak 1 (na pompę)	Cecha	Wkładka sprzęgła	Zabierak2 (na silnik)	Cecha	Wkręt dociskowy wg: PN-92/M-82273	Otwór na wałek silnika [Ø]
6,3 i 10	PZ2E-010	PZ2E-161	A	PZ3E-150	PZ3E-164	11	M6x12-22H-Fe/0x	14
6,3 i 10	PZ2E-011	PZ2E-161		PZ3E-150	PZ3E-165	12	M6x16-22H-Fe/0x	19
6,3 i 10	PZ2E-012	PZ2E-161		PZ3E-150	PZ3E-166	13	M6x14-22H-Fe/0x	24
6,3 i 10	PZ2E-013	PZ2E-161		PZ3E-150	PZ3E-167	14	M6x12-22H-Fe/0x	28
16 i 25	PZ2E-020	PZ2E-261	F	PZ3E-250	PZ3E-265	21	M8x22-22H-Fe/0x	28
16 i 25	PZ2E-021	PZ2E-261		PZ3E-250	PZ3E-266	22	M8x16-22H-Fe/0x	38
16 i 25	PZ2E-022	PZ2E-261		PZ3E-250	PZ3E-267	23	M8x14-22H-Fe/0x	42
40 i 63	PZ2E-023	PZ2E-262	2C	PZ3E-250	PZ3E-265	21	M8x22 i M8x18-22H-Fe/0x	28
40 i 63	PZ2E-024	PZ2E-262		PZ3E-250	PZ3E-266	22	M8x16 i M8x18-22H-Fe/0x	38
40 i 63	PZ2E-025	PZ2E-262	D	PZ3E-250	PZ3E-267	23	M8x14 i M8x18-22H-Fe/0x	42
40 i 63	PZ2E-030	PZ2E-361		PZ3E-350	PZ3E-365	31	M10x22 i M8x25-22H-Fe/0x	48
40 i 63	PZ2E-031	PZ2E-361		PZ3E-350	PZ3E-366	32	M10x18 i M8x25-22H-Fe/0x	55

2. SPRZĘGŁA PZ3E

SPRZĘGŁA PZ3E								
Grupa pomp	Oznaczenie sprzęgła	Zabierak 1 (na pompę)	Cecha	Wkładka sprzęgła	Zabierak 2 (na silnik)	Cecha	Wkręt dociskowy wg: PN-92/M-82273	Otwór na wałek silnika [Ø]
I	PZ3E-010	PZ3E-161	E	PZ3E-150	PZ3E-164	1	M6x12-22H-Fe/0x	14
	PZ3E-011	PZ3E-161		PZ3E-150	PZ3E-165	2	M6x16-22H-Fe/0x	19
	PZ3E-012	PZ3E-161		PZ3E-150	PZ3E-166	3	M6x14-22H-Fe/0x	24
	PZ3E-013	PZ3E-161		PZ3E-150	PZ3E-167	4	M6x12-22H-Fe/0x	28
II	PZ3E-021	PZ3E-261	F	PZ3E-250	PZ3E-265	5	M8x22-22H-Fe/0x	28
	PZ3E-022	PZ3E-261		PZ3E-250	PZ3E-266	6	M8x16-22H-Fe/0x	38
	PZ3E-023	PZ3E-261		PZ3E-250	PZ3E-267	7	M8x14-22H-Fe/0x	42
III	PZ3E-031	PZ3E-361	G	PZ3E-250	PZ3E-266	6	M8x16-22H-Fe/0x	38
	PZ3E-032	PZ3E-361		PZ3E-250	PZ3E-267	7	M8x14-22H-Fe/0x	42
	PZ3E-033	PZ3E-362	H	PZ3E-350	PZ3E-365	8	M10x22-22H-Fe/0x	48
	PZ3E-034	PZ3E-362		PZ3E-350	PZ3E-366	9	M10x18-22H-Fe/0x	55



3. WYMIARY GABARYTOWE

Podstawowe oznaczenia i wymiary elementów sprzęgieł zębatych elastycznych																
Moment obrotowy	Oznaczenie zabieraka	Oznaczenie wkładki	Wymiary zabieraków i wkładek sprzęgieł													
			D	E	S	d	d ₁	d ₂	stożek	L	l	b	h ^{+0,2}	M		
36 Nm	PZ2E-161	PZ3E-150	55	18 ^{+1,8}	14	17	44	24	1:10	24	18	4H10	9,6	-		
	PZ3E-161					12	44			1:10	20	14	2,5H10	6,8	-	
	PZ3E-161/S					9,7	24			1:8	16	9,5	2,4H10	5,7	-	
	PZ3E-162/S3,15					17,3	35			1:8	22,4	16	3H10	9,7	-	
	PZ3E-162/S4					17,3	35			1:8	22,4	16	4H10	9,7	-	
	PZ3E-155					-	44			-	30	24	-	-	-	-
	PZ3E-164					14H7	32			-	22	16	5Js9	16,3	M6	
	PZ3E-165					19H7	44			-	30	24	6Js9	21,8	M6	
	PZ3E-166					24H7	44			-	30	24	8Js9	27,3	M6	
	PZ3E-167					28H7	44			-	30	24	8Js9	31,3	M6	
180 Nm	PZE-261	PZ3E-250	80	24 ^{+1,8}	18	17	60	37	1:10	23	15	4H10	9,7	-		
	PZ2E-261					20	66			1:10	28	20	4H10	11,1	-	
	PZ3E-261					18	66			1:10	18	10	4H10	10,4	-	
	PZ3E-361					25	66			1:10	26,6	18	5H10	14,2	-	
	PZ3E-261/S3,15					17,3	35			1:8	22,4	14	3,15H10	9,7	-	
	PZ3E-261/S4					17,3	35			1:8	22,4	14	3H10	9,7	-	
	PZ3E-361/S					22,1	49			1:8	27,6	19	4H10	12	-	
	PZ2E-262					25H7	66			-	45	37	8Js9	28,3	M8	
	PZ3E-255					-	66			-	45	37	-	-	-	
	PZ3E-265					28H7	66			-	45	37	8Js9	31,3	M8	
	PZ3E-266					38H7	66			-	45	37	10Js9	41,3	M8	
	PZ3E-267					42H7	66			-	45	37	12Js9	45,3	M8	
315 Nm	PZ3E-362	PZ3E-350	105	28 ^{+2,1}	21	25	88	48	1:10	26	14	5H10	14,2	-		
	PZ3E-362/S					22,1	49			1:8	27,8	15	4H10	12	-	
	PZ2E-361					25H7	68			-	50	38	8Js9	28,3	M8	
	PZ3E-355					-	88			-	56	44	-	-	-	
	PZ3E-365					48H7	88			-	56	44	14Js9	51,8	M10	
	PZ3E-366					55H7	88			-	56	44	16Js9	59,3	M10	



4. RYSUNEK TECHNICZNY

