



Przekładnia DKM 75

Moc kW	obroty 1/min	PAM IEC	Połączenie silnika			n2/sf obroty wyjściowe zespołu przekładni i silnika [1/min]/ wsp. bezpieczeństwa												
			Dm B5/B14	dm E6	tm	i = przełożenie												
						7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100		
0,25	1400	71B5	160/-	14	16,3	5									23/3,0	18/2,4	14/1,9	
	900	80B5/B14					200/120	19	21,8	6								28/2,5
0,37	2800	71B5	160/-	14	16,3	5									18/1,8	15/1,5	11/1,1	9/1,0
	1400	80B5/B14					200/120	19	21,8	6								35/2,0
0,55	900	80B5/B14	200/120	19	21,8	6									18/1,2	15/1,0		
	2800	80B5/B14					200/120	19	21,8	6								
0,75	1400	80B5/B14	200/140	24	27,3	8			70/2,4	56/2,0	47/2,0	35/1,5	28/1,2	23/1,0		35/1,0	28/0,8	
	900	90B5/B14					200/140	24	27,3	8			45/1,8	36/1,4	30/1,5	23/1,1		
1,1	2800	80B5/B14	200/120	19	21,8	6					93/1,7	70/1,3	56/1,0					
	1400	90B5/B14					200/140	24	27,3	8	187/3,6	140/2,9	93/2,1	70/1,6	56/1,3	47/1,3	35/1,0	
1,5	900	90B5/B14	200/140	24	27,3	8					45/1,2	36/0,9	30/1,0					
	2800	90B5/B14					200/140	24	27,3	8					112/1,4	93/1,3	70/1,0	
1,85	1400	90B5/B14	250/160	28	31,3	8	187/2,7	140/2,2	93/1,5	70/1,2	56/1,0	47/1,0						
	900	100B5/B14					250/160	28	31,3	8	120/2,0	90/1,7	60/1,2					
2,2	2800	90B5/B14	200/140	24	27,3	8	187/2,2	140/1,8	93/1,2	70/1,0	56/0,8	47/0,8						
	1400	100B5/B14					250/160	28	31,3	8			187/1,5	140/1,2				
3	2800	100B5/B14	250/160	28	31,3	8	187/1,8	140/1,5	93/1,0									
	1400	100B5/B14					250/160	28	31,3	8	373/1,8	280/1,5	187/1,1					
4	2800	112B5	250/-	28	31,3	8	187/1,3	140/1,1	93/0,8									
	1400	112B5/B14					250/160	28	31,3	8	373/1,3	280/1,1	187/1,0					

Surface roughness Ra ISO 1302 √ (-µm)	Tolerances when not specified Machining : ISO 2768 - 1 m Welding : EN - ISO 13920 B E	This is a computer aided drawing and must not be altered manually	This drawing remains our exclusive property. Should not be copied reproduced and/or made available to third parties without our written consent.
Weight kg 9,0 kg	Przekładnia ślimakowa Worm Gearbox		Materiał wg tabeli acc. to table
Scale 1:4	DKM_75		POWER TRANSMISSION
Format A3	constructed by checked by	AjG DkG	Sheet No 1
			Sheets 1