



Przekładnia DKM 63

Moc kW	obrotów 1/min	PAM IEC	Połączenie silnika			n2/sf obrotów 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
0,18	900	71B5/B14	160/105	14	16,3	5								15/2,1	11/1,6	9/1,4
	1400	71B5/B14														28/2,4
0,25	900	71B5/B14	160/105	14	16,3	5								18/1,8	15/1,5	11/1,2
	1400	71B5/B14														28/1,6
0,37	900	80B5/B14	200/120	19	21,8	6				36/1,9	30/2,0	23/1,5	18/1,2	15/1,0		
	2800	71B5/B14	160/105	14	16,3	5						70/1,8	56/1,4	47/1,2		
0,55	1400	80B5/B14	200/120	19	21,8	6		93/2,9	70/2,2	56/1,9	47/1,9	35/1,4	28/1,1	23/0,9		
	900	80B5/B14						45/1,6	36/1,3	30/1,3	23/1,0					
0,75	2800	80B5/B14	200/120	19	21,8	6	187/3,7	140/3,0	93/2,1	70/1,6	56/1,4	47/1,4	35/1,0	28/0,8		
	1400	80B5/B14								140/1,6	112/1,2	93/1,2				
1,1	1400	90B5/B14	200/140	24	27,3	8	187/2,6	140/2,0	93/1,4	70/1,1	56/0,9	47/1,0				
	900	90B5/B14						120/1,9	90/1,5	60/1,1						
1,5	2800	90B5/B14	200/140	24	27,3	8	373/2,7	280/2,0	187/1,6	140/1,2						
	1400	90B5/B14						187/1,9	140/1,5	93/1,0	70/0,8					
1,85	1400	90B5/B14					187/1,5	140/1,2	93/0,8							
2,2	2800	90B5/B14					373/1,8	280/1,4	187/1,1							

Surface roughness Ra (µm)	Tolerances when not specified Machining : ISO 2768 - 1 m Welding : EN - ISO 15920 B 1 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	Przekładnia ślimakowa		Material acc. to table
6,2 kg	Worm Gearbox		
Scale	DKM_63		constructed by AJG Sheet No. 1
1:2			
Format			checked by DKG Sheets 1

