



Przekładnia DKM 40

Silnik		Połączenie silnika				n2/sf obroty wyjściowe zespołu przekładni i silnika [1/min]/ wsp. bezpieczeństwa															
Moc kW	obroty 1/min	PAM IEC	Dm B5/B14	dm E6	tm	bm	i = przekozenie														
							7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100				
0,06	1400	56B5	120/-	9	10,4	3											28/3,0	23/2,5	18/1,9	14/1,5	
	2800	56B5																			28/2,0
0,09	900	63B5/B14	140/90	11	12,8	4				45/3,1	36/2,6	30/2,5	23/1,9	18/1,5	15/1,3	11/1,0					
	2800	56B5												93/3,6	70/2,8	56/2,0	47/1,8	35/1,3	28/1,0		
0,12	1400	63B5/B14	140/90	11	12,8	4	187/7,2	140/5,5	93/3,8	70/3,1	56/2,5	47/2,6	35/1,9	28/1,5	23/1,3	18/1,0	14/0,8				
	900	63B5/B14								45/2,3	36/2,0	30/1,9	23/1,4	18/1,1							
0,18	2800	63B5/B14	140/90	11	12,8	4				140/2,9	112/2,4	93/2,4	70/1,9	56/1,3	47/1,2						
	1400	63B5/B14					187/4,4	140/3,7	93/2,5	70/2,1	56/1,7	47/1,7	35/1,3	28/1,0	23/0,8						
0,25	900	71B5/B14	160/105	14	16,3	5	120/3,4	90/2,7	60/2,0	45/1,6	36/1,3	30/1,3									
	2800	63B5/B14								140/2,1	112/1,7	93/1,7	70/1,3	56/1,0							
0,37	1400	71B5/B14	160/105	14	16,3	5	187/3,5	140/2,7	93/1,8	70/1,5	56/1,2	47/1,2									
	900	71B5/B14					120/2,5	90/1,9	60/1,4	45/1,1											
0,55	2800	71B5/B14	160/105	14	16,3	5	373/3,2	280/2,6	187/1,9	140/1,4	112/1,2	93/1,2									
	1400	71B5/B14					187/2,3	140/1,8	93/1,2	70/1,0	56/0,8	47/0,8									
							373/2,1	280/1,7	187/1,3												

Surface roughness Ra ISO 1302 √(-µm)	Tolerances when not specified Machining : ISO 2768 - 1 m Welding : EN - ISO 13920 B I 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 2,3 kg	<b>Przekładnia ślimakowa Worm Gearbox</b>		Material wg tabeli acc. to table
Scale 1:2	DKM_40		
Format A3	constructed by AjG	Sheet No 1	Sheets 1
	checked by DKG		