



Przekładnia DKM 130

Ślink		Połączenie ślinka				n2/sf obroty wyjściowe zespołu przekładni i ślinka [1/min]/wsp. bezpieczeństwa													
Moc kW	obroty 1/min	PAM IEC	Dm B5/B14	dm E6	fm	bm	i = przełożenie												
							7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100		
1,1	1400	90B5	200/-	24	27,3	8										23/2,7	18/2,0	14/1,5	
	900	90B5																	
1,5	1400	90B5	250/-	28	31,3	8										23/2,0	18/1,5	14/1,1	
	900	100B5																	
1,85	1400	90B5	200/-	24	27,3	8										23/1,6	18/1,2	14/0,9	
2,2	1400	100B5	250/-	28	31,3	8									35/2,3	28/1,7	23/1,4	18/1,0	14/0,8
	900	112B5																	
3	1400	100B5	300/-	38	41,3	10									35/1,7	28/1,3	23/1,0		
	900	132B5																	
4	1400	112B5	250/-	28	31,3	8													
	900	132B5/B14																	
5,5	1400	132B5/B14	300/200	38	41,3	10	187/3,0	140/2,5	93/1,9	70/1,4	56/1,2	47/1,2	35/0,9						
7,5	1400	132B5/B14					187/2,2	140/1,8	93/1,4	70/1,1	56/0,9	47/0,9							

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 48,0 kg	Przekładnia ślimakowa Worm Gearbox		Material wg tabeli acc. to table	
Scale 1:4	DKM_130		constructed by AjG	
Format A3			checked by DkG	Sheet No 1
				Sheets 1