

KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

PAMA PMS PROJECT	925 PAMA PMS PROJECT
ANDANTEX S.r.l	213891
KRP3+M.31.3.H.28/38	903214
RX129016-12	RX128581-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page
Scheda di prestazione		RX183-006-A
2/2		

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:	SN:	903214
----------------------------------	-----	--------

Technical drawing of a mechanical component (KRP) showing a cross-section and a top view. The cross-section shows a central shaft with a gear at the bottom. Dimensions include: 4 x Y on PCD S (four small holes in the top flange), Ø B (outer diameter of the top flange), Ø C (inner diameter of the top flange), D (thickness of the top flange), A (total height of the component), L (height of the main body), Ø E1 (outer diameter of the main body), n x H on PCD J (n holes of diameter H in the main body), Ø E2 (inner diameter of the main body), and G1 (pitch diameter of the gear). The top view shows a gear with a pitch diameter G1 and a symbol for gear geometry (g1).

General tolerance: Js13			Cmm		Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm		Micrometer		Cr		Calliper rule		Di		Dial indicator		Pg		Plug gauge	
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA						FLANGIA DEL MOTORE										
richiesta				misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata						
				C1320						M2512												
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,985	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	181	µm	181,1						
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,98		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,04							
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	16 Ø13,5 on	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8,58								
			Cr	PCD 280						Ø	S1	215	Cr	215								
		A	328,5	µm	329,41	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12						
		L	121	µm	120,96	linea 1				0,8 Nm												
												Livello di rumore										
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				65,5							
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03													
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1115													