

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

MECOF	620 MECOF
ANDANTEX S.r.l	212371
KRP3+M.31.3.H.28/38	901109
RX129016-12	RX128581-13

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:	901109
----------------------------------	-----	--------

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), $\varnothing B$ (outer diameter of the top flange), $\varnothing C$ (inner diameter of the top flange), D (thickness of the top flange), A (total height of the component), L (height of the main body), $\varnothing E1$ (outer diameter of the main body), n x H on PCD J (n holes of diameter H in the main body), $\varnothing E2$ (inner diameter of the main body), and G1 (pitch diameter of the gear). The top view shows a gear with pitch diameter G1 and a symbol for gear geometry (a box with a diagonal line and 'gl').

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	
					A4717							N1867								
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,985		Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180G6 ^{+0,039} _{+0,014}	µm	180,03		
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,985			G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23				Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05	
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	8,49		
			PCD 280							Ø	S1	215	Cr	215						
		A	328,5	µm	329,38		Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12		
		L	121	µm	120,88		linea 1					0,8 Nm								

	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidità radiale (N/µm)	1	964

Date: 30/01/2018

Version: A

Visa: C DE MIRANDA