

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	BELLOTI	RIF. ORDINE CLIENTE: BELLOTI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215753
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.10.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 905071
RIFERIMENTO:	RX129833-03	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: 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: 905071

The technical drawing illustrates the external dimensions and interfaces of the KRP pump assembly. The main cross-sectional view shows the internal components, including the pump head, the pump body, and the output shaft. Key dimensions and features are labeled as follows:

- 4 x Y on PCD S:** Four mounting holes with diameter Y, spaced at a pitch circle diameter (PCD) of S.
- Ø B:** The outer diameter of the pump head.
- Ø C:** The inner diameter of the pump head.
- D:** The thickness of the pump head.
- A:** The total height of the pump assembly.
- Ø E1:** The diameter of the pump body.
- n x H on PCD J:** n mounting holes with diameter H, spaced at a pitch circle diameter (PCD) of J.
- Ø E2:** The diameter of the pump body.
- L:** The length of the pump body.
- G1:** The pitch diameter of the output gear.
- g1:** The module of the output gear.

The output gear is shown in a side view at the bottom of the drawing, with its pitch diameter G1 and module g1 indicated.

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											
					B6125										L2706																					
E1					152h7 ⁰ _{-0,04}					µm		151,985			Scostamento (su 3 denti)										Ø		B		181		µm		181			
E2					140h7 ⁰ _{-0,04}					µm		139,985								Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,05								
n x H on PCD J					12 Ø6,5 on PCD 168					Cr		12 Ø6,5 on			↗		g1		23,28 ⁰ _{-0,03}		Cmm		23,27			Ø		D		8		Cr		8,5		
										Cr		PCD 168																								
					A					217		µm		218,04			Coppia in ingresso a vuoto										Ø		Y1		M12		Pg		M12	
					L					71		µm		70,72			linea 1					0,4 Nm														
																				Livello di rumore																
																				Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))		65,5										
																						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		81,39										
																						Rigidità radiale (N/µm)		1		364										