

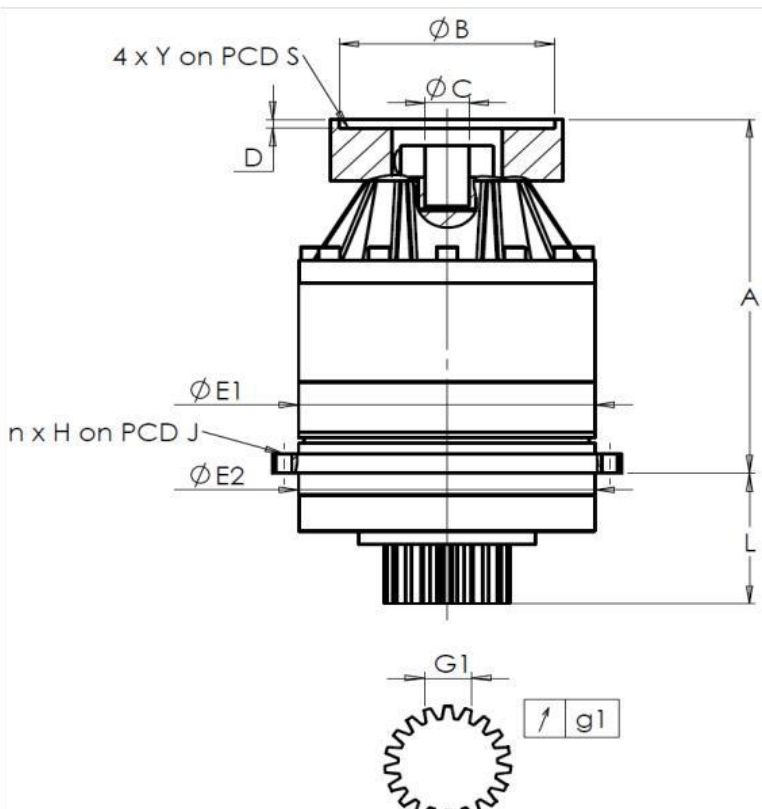
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	BELOTTI	RIF. ORDINE CLIENTE: 807 BELOTTI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214864
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.10.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904159
RIFERIMENTO:	RX129833-03	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

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: 904159



Technical drawing of a pump assembly showing a cross-section and a top view of the gear.

Dimensions and features:

- $\varnothing B$: Outer diameter of the pump head.
- $\varnothing C$: Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four ports on the pump head.
- D : Thickness of the pump head.
- A : Height of the pump head.
- $\varnothing E1$: Diameter of the upper port.
- $n \times H$ on PCD J : Gear teeth on the lower port.
- $\varnothing E2$: Diameter of the lower port.
- L : Height of the lower port.
- $G1$: Gear pitch diameter.
- $g1$: Gear module.

g1
1

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							
						C0940								L1666															
		E1		152h7 ⁰ _{-0,04}		µm		151,98		Scostamento (su 3 denti)							Ø		B		181		µm		180,85				
		E2		140h7 ⁰ _{-0,04}		µm		139,995				G1		23,28 ⁰ _{-0,03}		Cmm		23,27		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,04	
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168		Cr		12 Ø6,5 on		↗		g1		0,021		Di		0,01				D		8		Cr		8,5			
				Cr		PCD 168																		Ø		S1		215	
		A		217		µm		217,75		Coppia in ingresso a vuoto							Ø		Y1		M12		Pg		M12				
		L		71		µm		70,77		linea 1			0,2 Nm			Livello di rumore													
												Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))		63,5											
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		81,39													
												Rigidità radiale (N/µm)		1		308													

Date: 10/02/2020

Visa: C DE MIRANDA

Version: A