

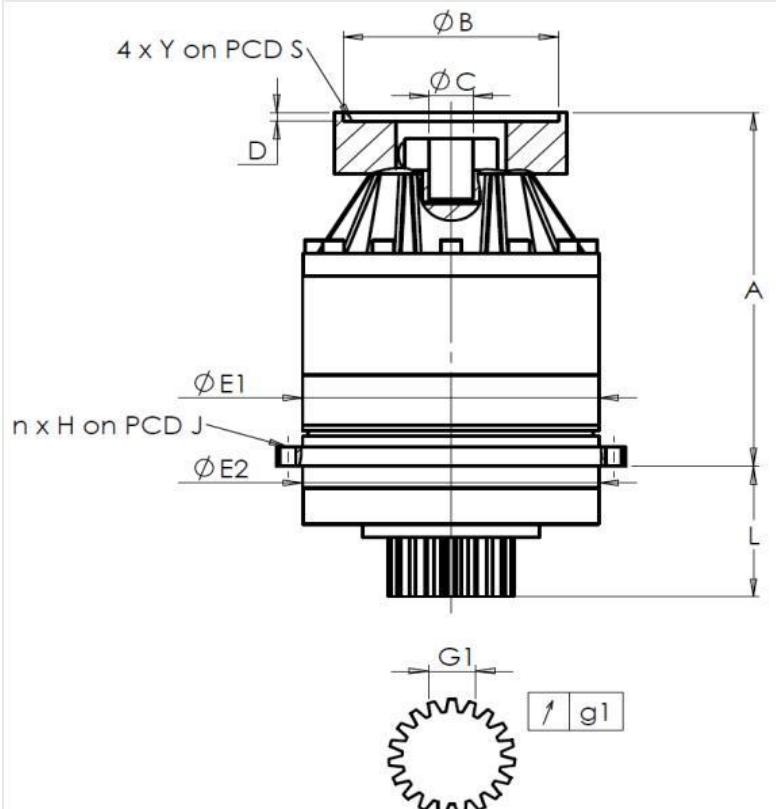
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	BELOTTI	RIF. ORDINE CLIENTE: 940 BELOTTI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213909
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.10.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903073
RIFERIMENTO:	RX129833-03	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

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: 903073



Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-section and a top view of the gear. The drawing includes the following dimensions and labels:

- ϕB : Outer diameter of the top housing.
- ϕC : Inner diameter of the top housing.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four mounting holes on the top housing.
- D : Thickness of the top housing.
- A : Total height of the pump assembly.
- $\phi E1$: Diameter of the middle section.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the middle section.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom section.
- L : Height of the bottom section.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- $g1$: Gear module.

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									
				B7427						M4199															
		E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151,975	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	181	µm	181									
		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139,975		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265	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 PCD 168	↗	g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8,5											
			Cr	PCD 168						Ø	S1	215	Cr	215											
		A	217	µm	217,97	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12									
		L	71	µm	70,77	linea 1				0,3 Nm															
										Livello di rumore															
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				64,0										
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39																
						Rigidità radiale (N/µm)		1	327																