

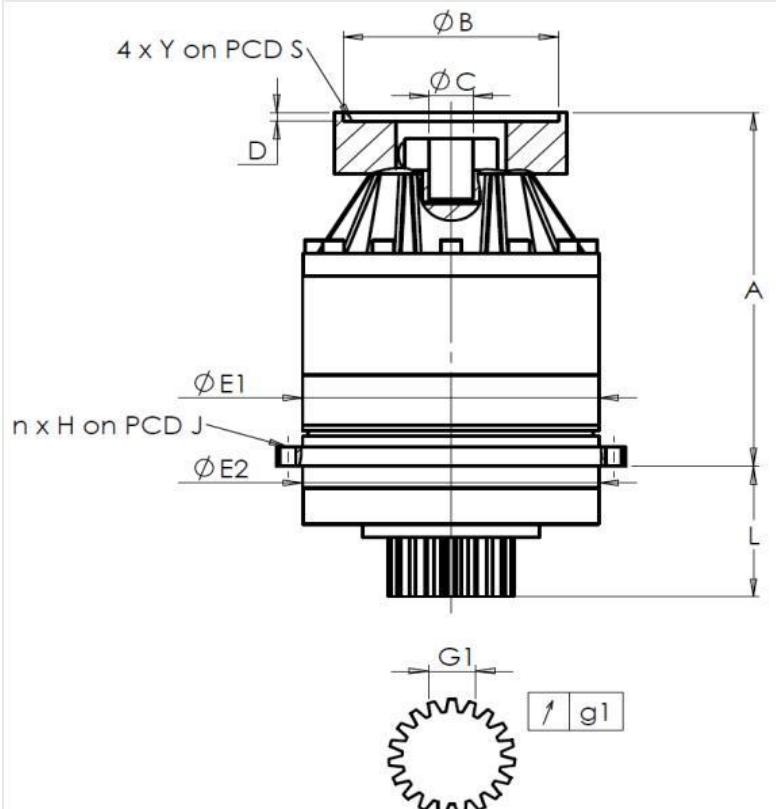
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 241 09/04/2019 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214222
DESIGNAZIONE:	KRP3M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903571
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

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: 903571



Technical drawing of a pump assembly showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view of the gear.

Dimensions and components labeled:

- ϕB : Outer diameter of the top flange.
- ϕC : Inner diameter of the top flange.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four mounting holes on the top flange.
- D : Thickness of the top flange.
- 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.
- $g1$: Addendum of the gear.

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							
			B7451						M2513													
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,98		Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀		µm	180,025			
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,98			G1	39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm	39,225		Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+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					
			Cr	PCD 280								Ø	S1	215		Cr	215					
		A	328,5		µm	329,56		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12		Pg	M12			
		L	121		µm	120,89		linea 1			0,6 Nm											
												Livello di rumore										
								Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))		60,0								
				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1		473,03												
				Rigidità radiale (N/µm)				1		907												