

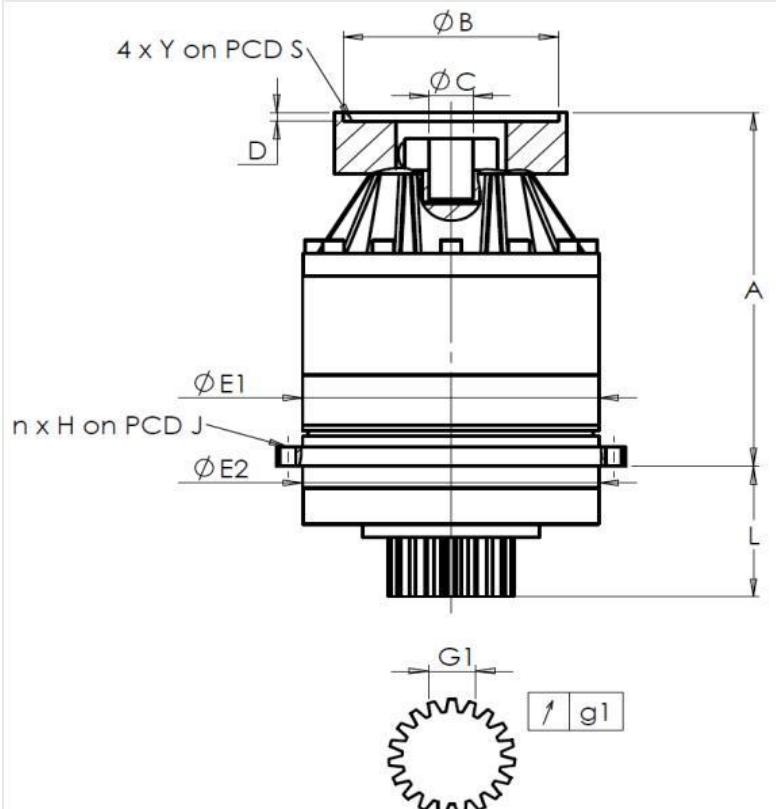
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 571 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213337
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 902516
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

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: 902516



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		
			B9336						M2566								
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	254.98		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39.235	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04		
n x H on PCD J			16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK	↗	g1	0,022	Di	0,005		D	8	Cr	8.49		
			Cr						Ø	S1	215	Cr	215				
A			328,5	µm	329.02	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	OK	
L			121	µm	121.215	linea 1			0,8 Nm								
											Livello di rumore						
									Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			62,5		
							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03							
							Rigidità radiale (N/µm)		1	1082							