

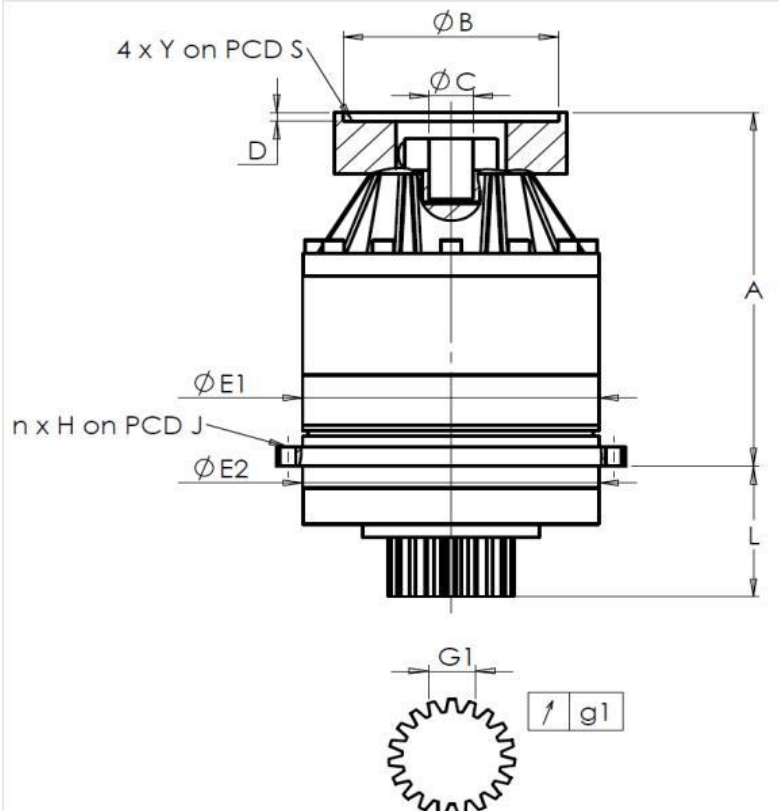
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 761 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212534
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901331
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

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: 901331



Technical drawing of a pump assembly showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view of the gear. Key dimensions and components are 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 main body.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the lower section.
- L : Height of the lower 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			
					A7041							N2189										
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180G6 ^{+0,039} _{+0,014}	µm	180.039					
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98			G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39.24	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.025						
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280		Cr	OK	↗	g1	0,022	Di	0.01			D	8	Cr	8.5						
				Cr								Ø	S1	215	Cr	215						
		A	328.5	µm	329	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	OK					
		L	121	µm	121	linea 1			1 Nm													
												Livello di rumore										
								Linea	Rigidità			@1600 rpm entrata (dB(A))			67.0							
		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1	473,03															
		Rigidità radiale (N/µm)				1	865															