

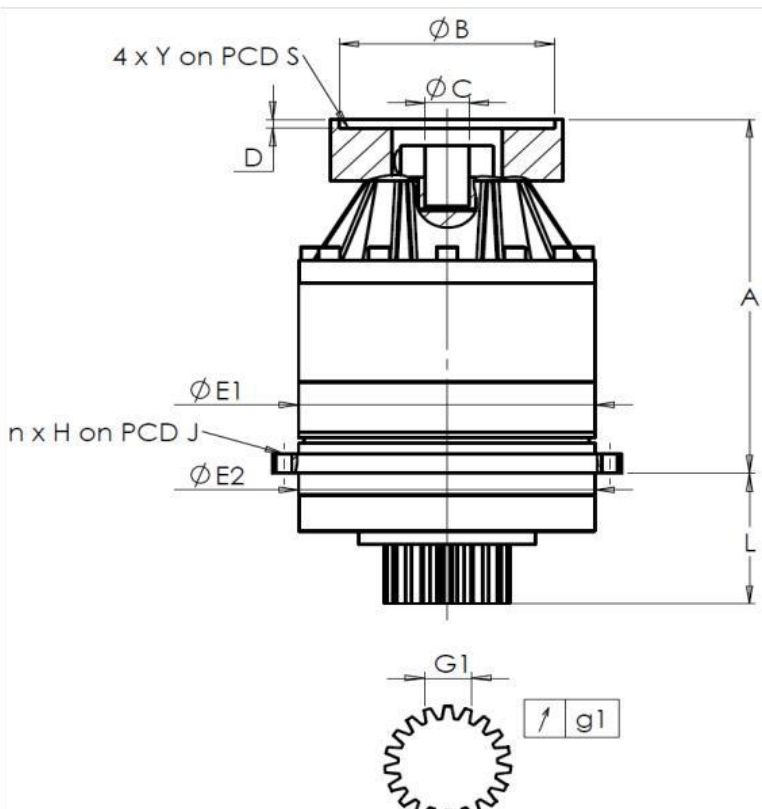
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 835 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215634
DESIGNAZIONE:	KRP3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 905034
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

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: 905034



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

Dimensions and features labeled:

- ϕB : Outer diameter of the pump head.
- ϕC : Inner diameter of the pump head.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four ports on the pump head.
- D : Thickness of the pump head.
- A : Height of the pump body.
- $\phi E1$: Diameter of the upper port.
- $n \times H$ on PCD J : Gear teeth on the pump body.
- $\phi E2$: Diameter of the lower port.
- L : Height of the gear section.
- $G1$: Gear module.
- $g1$: Gear pitch.

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							
			D3200						J204													
E1			255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,985		Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀		µm	180,025			
E2			255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,985			G1	39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm	39,235		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 PCD 280		↗	g1	0,022	Di	0,01			D	8		Cr	8,1			
					Cr										S1	215		Cr	215			
			A		328,5		µm	329,43		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12		Pg	M12	
			L		121		µm	121		linea 1			1 Nm									
											Livello di rumore											
								Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			66,0							
								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03										
								Rigidità radiale (N/µm)		1		961										