

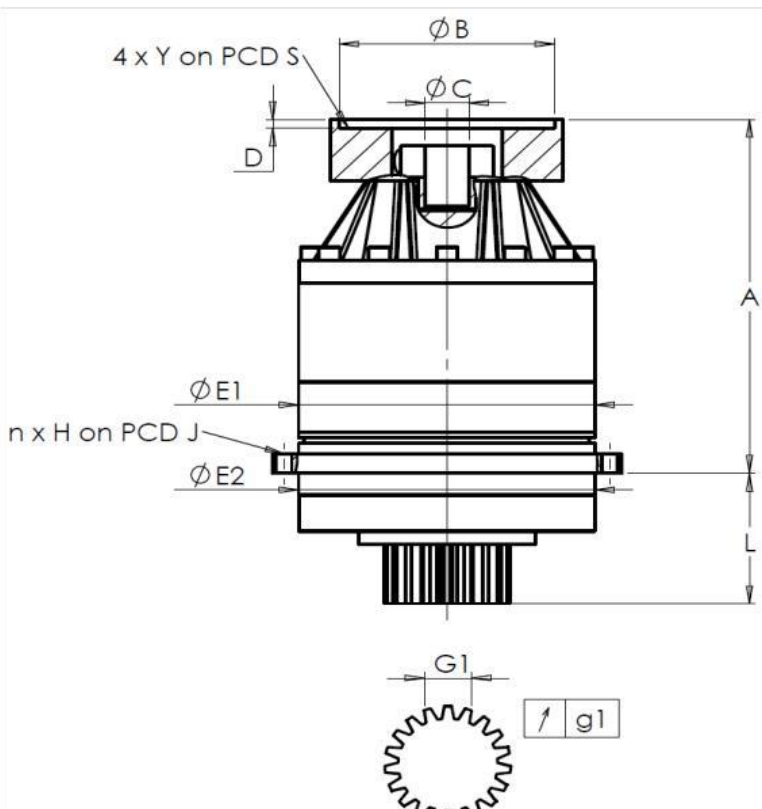
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 761 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212534
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901442
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

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: 901442



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

Dimensions and features labeled:

- $\varnothing B$: Outer diameter of the pump head.
- $\varnothing C$: Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four ports on the pump head.
- D : Thickness of the pump head.
- A : Total height of the pump assembly.
- L : Height of the lower section.
- $\varnothing E1$: Diameter of the upper port.
- $n \times H$ on PCD J : Gear teeth on the lower section.
- $\varnothing E2$: Diameter of the lower port.
- $G1$: Gear pitch diameter.
- $g1$: Gear module.

g1
1

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			
					A7025							N2180										
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.98	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	39.24	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	0.01		D	8	Cr	8.49							
				Cr							Ø	S1	215	Cr	215							
		A	328.5	µm	329.36	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	OK					
		L	121	µm	120.88	linea 1			1 Nm													
												Livello di rumore										
									Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			65.5							
							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03												
							Rigidità radiale (N/µm)		1	1124												