

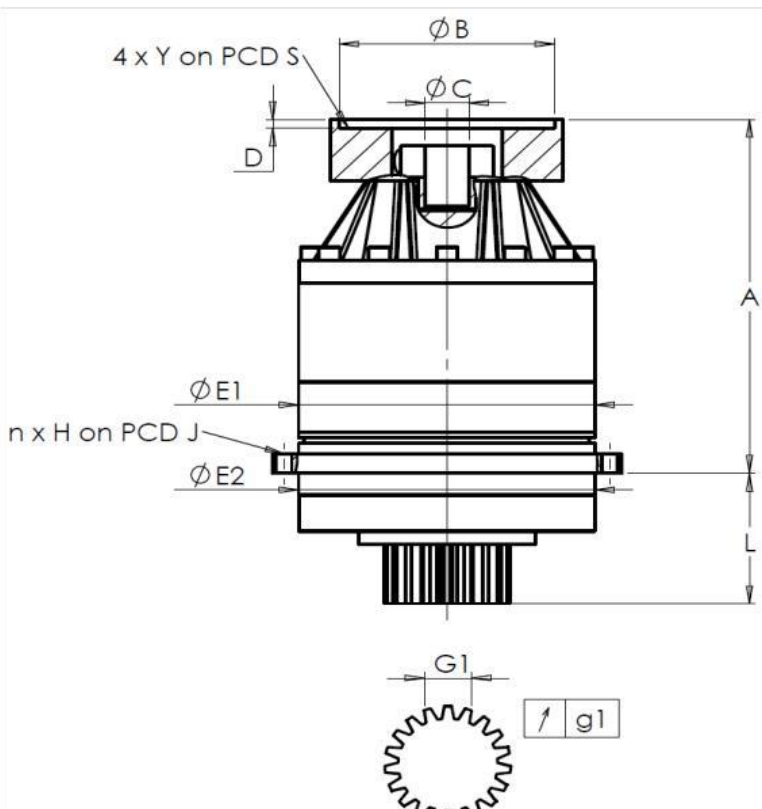
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 620 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212371
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901108
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

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: 901108



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 : Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four ports on the pump head.
- D : Thickness of the pump head.
- A : Height of the main body.
- $\phi E1$: Diameter of the main body port.
- $n \times H$ on PCD J : n ports on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the main body port.
- L : Height of the main body.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- gl : Gear symbol.

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							
				A4719						N1868													
		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	39,23	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+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	0,005		D	8	Cr	8,49									
			Cr	PCD 280										Ø	S1	215	Cr	215					
		A	328,5	µm	328,77	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12							
		L	121	µm	120,84	linea 1				0,8 Nm													
												Livello di rumore											
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))		64,5										
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03														
						Rigidità radiale (N/µm)		1	994														