

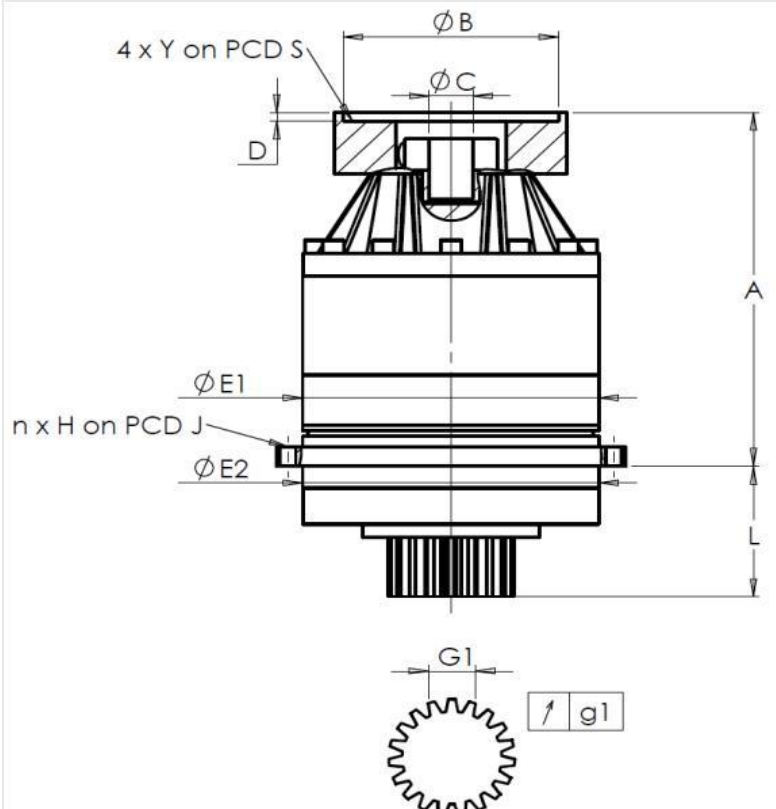
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	TENOVA	RIF. ORDINE CLIENTE: 708 TENOVA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213515
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.61.3.H.22/32	NUMERO DI SERIE: 902831
RIFERIMENTO:	RX129833-32	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128707-05

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: 902831



Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-section and a top view of the gear. The drawing includes the following dimensions and labels:

- ϕB : Outer diameter of the top housing.
- ϕC : Inner diameter of the top housing.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four mounting holes on the top housing.
- D : Thickness of the top housing.
- 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.
- $g1$: 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		
			B9588						M3746								
		E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.98	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	131	µm	131.01	
		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.99		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.025		
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK	↗	g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8.49			
			Cr						Ø	S1	165	Cr	165				
		A	219	µm	219.94	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M10	Pg	OK	
		L	71	µm	70.86	linea 1			0,3 Nm								
												Livello di rumore					
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			61,0			
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39								
						Rigidità radiale (N/µm)		1	412								