

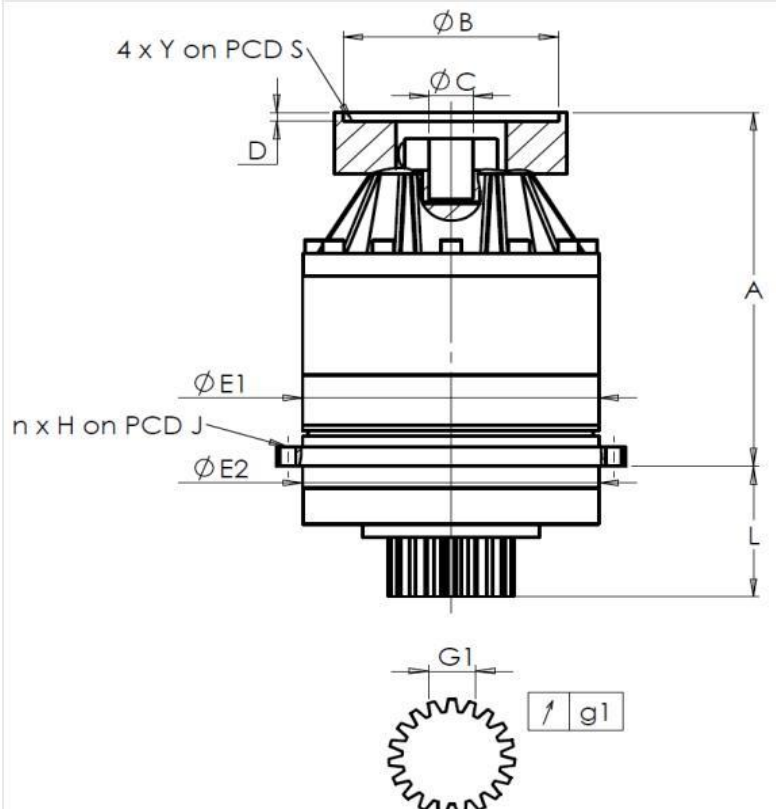
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 609 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215438
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904894
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

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: 904894



Technical drawing of the KRP gearbox showing external dimensions and features.

Dimensions and features 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 gearbox.
- $\phi E1$: Diameter of the input shaft.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the input shaft.
- $\phi E2$: Diameter of the output shaft.
- L : Length of the gearbox body.
- $G1$: Gear module.
- $g1$: Gear tolerance.

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							
				D3338						K2143													
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}		µm	211,985		Scostamento (su 4 denti)				Ø		B	181		µm	181					
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}		µm	199,99				G1	44,27 ⁰ _{-0,03}		Cmm	44,25		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm	38,05	
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr	12 Ø9 on PCD 233		↗		g1	0,022		Di	0,02				D	8		Cr	8,5		
				Cr									Ø	S1	215		Cr	215					
		A	288		µm	288,97		Coppia in ingresso a vuoto						Ø		Y1	M12		Pg	M12			
		L	94		µm	93,79		linea 1				1 Nm											
										Livello di rumore													
										Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				65,0					
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75									
										Rigidità radiale (N/µm)		1		547									