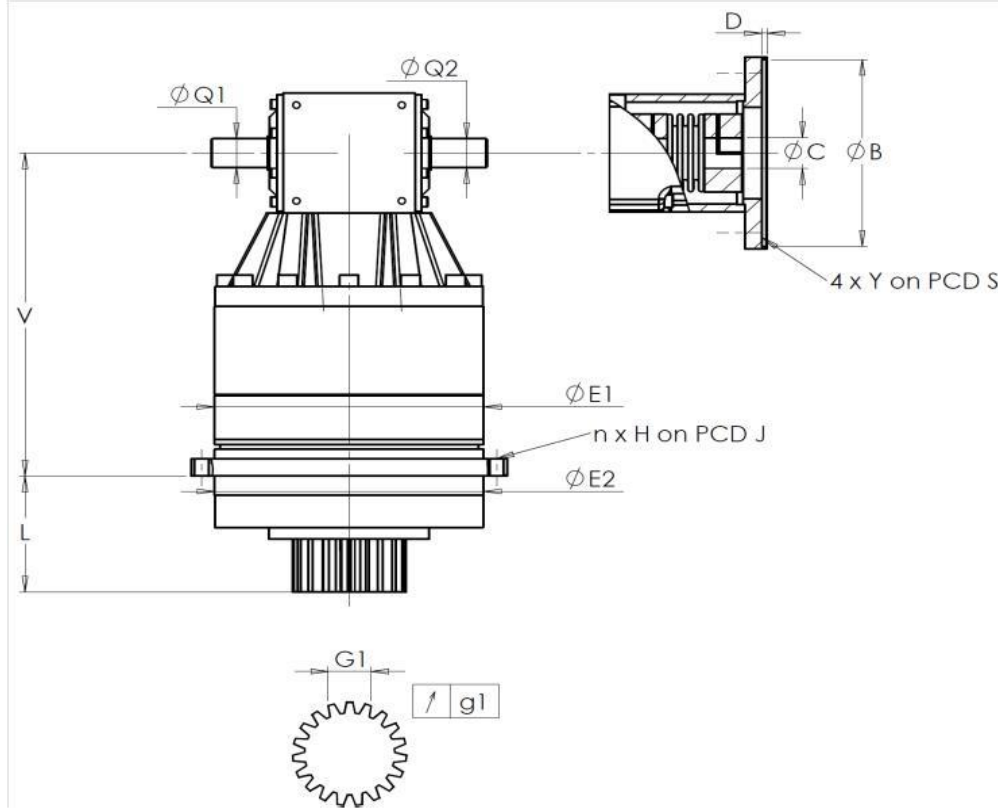


KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

ROBBI GROUP		403 ROBBI GROUP			
ANDANTEX S.r.l		216087			
KRP2+R.31.4.H		905664			
RX128908-12		RX129627-01			
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
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 905664



Technical drawing of the KRP gearbox showing front, side, and detail views with dimensions:

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Flange diameters.
- V , L : Vertical dimensions.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Mounting hole diameters.
- $n \times H$ on PCD J : Mounting holes on the mounting flange.
- $G1$, $g1$: Gear module and pressure angle.
- D , ϕC , ϕB : Housing dimensions.
- $4 \times Y$ on PCD S : Mounting holes on the housing flange.

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									
				E1363						J1404						E5041									
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,985	Scostamento (su 4 denti)						Ø		B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,015								
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,985			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	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	0,015			D	8	Cr	8,1								
				Cr	214,96																				
		V	289	µm	289,39	Coppia in ingresso a vuoto						Ø		Y1	M12	Pg	M12								
		L	94	µm	93,86	linea 1				1 Nm		Livello di rumore													
Ø		Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25							@1600 rpm entrata (dB(A))						70,5							
Ø		Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25					Linea	Rigidità														
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75																
						Rigidità radiale (N/µm)		1	597																

Date: 27/09/2021

Visa: C DE MIRANDA

Version: A