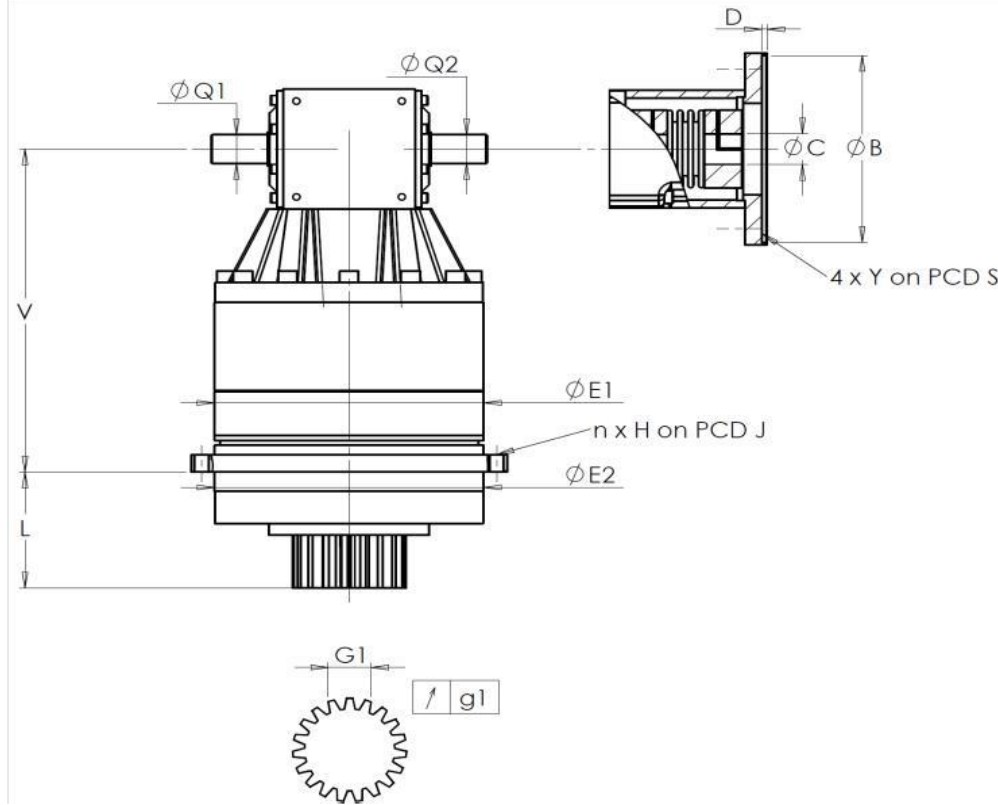


KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

PIETRO CARNAGHI		426 PIETRO CARNAGHI			
ANDANTEX S.r.l		216105			
KRP4+R.31.4.H		905741			
RX129176-12		RX129551-01			
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: 905741



Technical drawing of the KRP unit showing front and side views with dimensions:

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top mounting flange.
- V : Total height of the unit.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Dimensions of the main body flange.
- $n \times H$ on PCD J: Dimensions of the main body flange.
- $G1$, $g1$: Dimensions of the gear.
- D : Dimension of the top mounting flange.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the internal components.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the internal components.

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									
				E2612						J868						E193									
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284,98	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,037									
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284,99		G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,88	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05										
n x H on PCD J		16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8											
			Cr	PCD 310					Ø	S1	215	Cr	215												
		V	414,3	µm	414,3	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12									
		L	141	µm	140,73	linea 1				2,6 Nm		Livello di rumore													
	Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35,005							@1300 rpm entrata (dB(A))					65,5								
	Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35					Linea	Rigidità														
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81																
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1247																