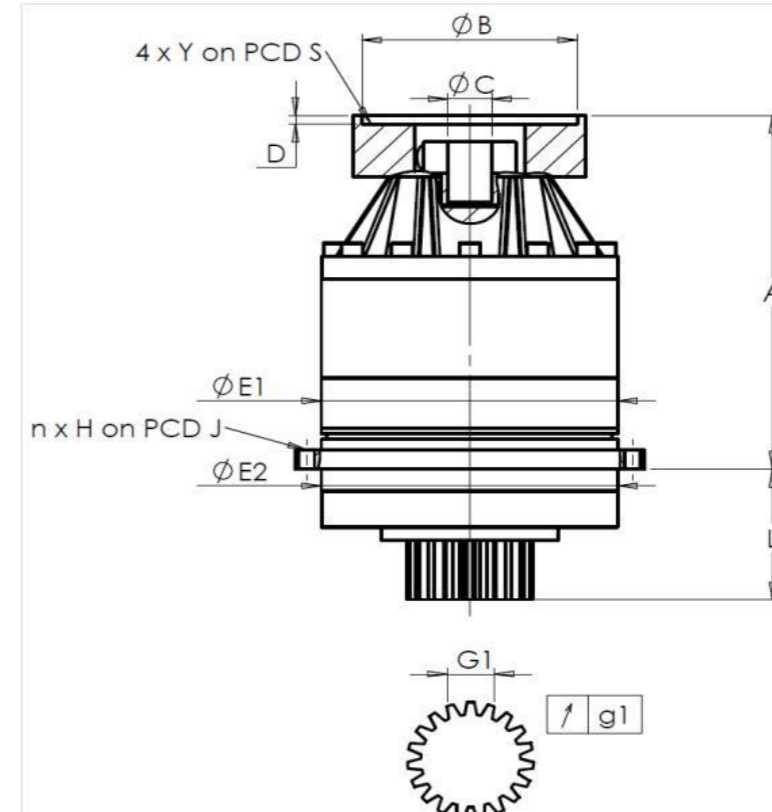


CLIENTE: **TENOVA** RIF. ORDINE CLIENTE: **48/R TENOVA**
 DISTRIBUTORE: **ORDINE INTERNO: 218134**
 DESIGNAZIONE: **KRP5+M.91.3.S.35/48** NUMERO DI SERIE: **906858**
 RIFERIMENTO: **RX135514-33** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129618-01**
RE206945-00

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **906858**



General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine **µm** Micrometer **Cr** Calliper rule **Di** Dial indicator **Pg** Plug gauge

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata		
		D967				N1961						
E1	355j6 ^{+0,018} _{-0,018}	µm	354,98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	251	µm	251
E2	355j6 ^{+0,018} _{-0,018}	µm	354,98	G1	62,54 ⁰ _{-0,05}	Cmm	62,49	Ø	C	48 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	48,025
n x H on PCD J	12 Ø17,5 on PCD 385	Cr	12 Ø17,5 on PCD 385	g1	0,03	Di	0,02	Ø	D	8	Cr	8,44
A	422	µm	422,91	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	300	Cr	300
L	178	µm	178,12	linea 1	1 Nm		Ø	Y1	M16	Pg	M16	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore				
		Linea	Rigidità	@1000 rpm entrata (dB(A))
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		1076,47	59,0
Rigidità radiale (N/µm)	1		1645	

Date: **07/08/2023**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.