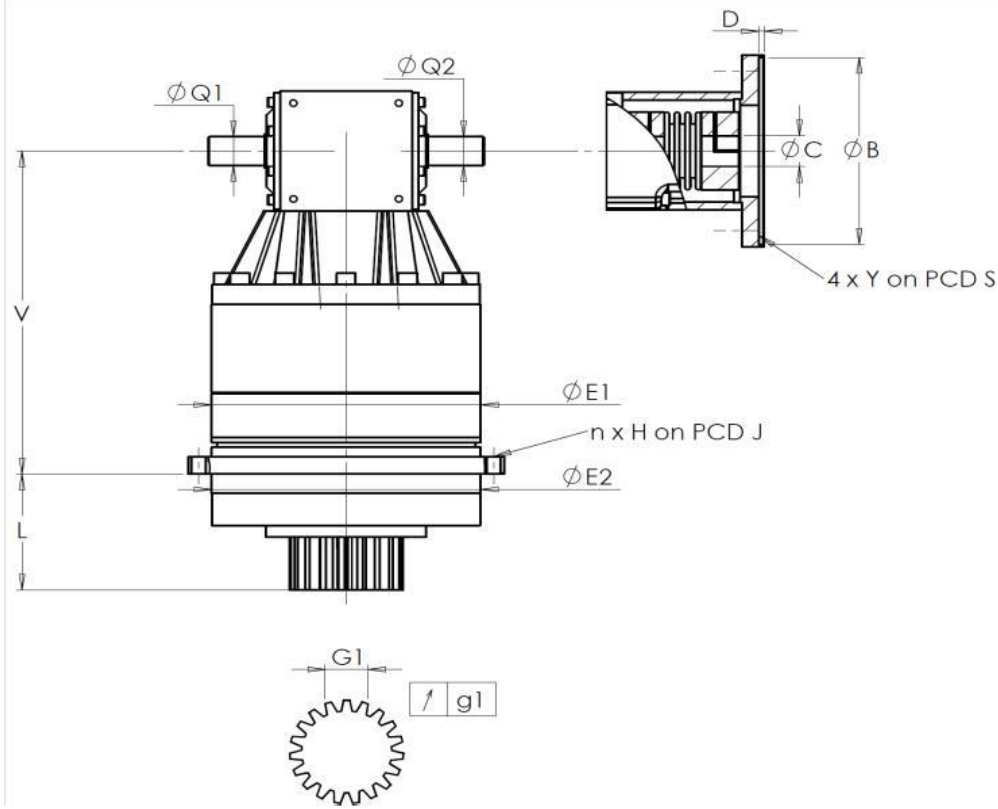


KRP				Page																																																																																																																																																																													
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																													
CLIENTE:	FERRETTI	RIF. ORDINE CLIENTE:	332 FERRETTI																																																																																																																																																																														
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	213054																																																																																																																																																																														
DESIGNAZIONE:	KRP1+R.7.4.H	NUMERO DI SERIE:	902183																																																																																																																																																																														
RIFERIMENTO:	RX129591-02	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:																																																																																																																																																																															
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008) OSSERVAZIONE SPECIFICA:						KRP		Page																																																																																																																																																																									
						Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																							
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:						SN:		902183																																																																																																																																																																									
						General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																											
<table><tr><th colspan="6">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="3">richiesta</th><th colspan="3">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">B4966</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">N2594</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>152h7⁰_{-0,04} µm</td><td></td><td>151.985</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>140h7⁰_{-0,04} µm</td><td></td><td>139.985</td><td></td><td>G1</td><td>23,28⁰_{-0,03} Cmm</td><td>23.265</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td></td><td>µm</td></tr><tr><td></td><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168 Cr</td><td></td><td>12 Ø6,5 on PCD 168 Cr</td><td></td><td>g1</td><td>0,021 Di</td><td>0.02</td><td></td><td></td><td>D</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td></td><td>V</td><td>226.5 µm</td><td></td><td>226.33</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td></td><td>Cr</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>71 µm</td><td></td><td>70.88</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">1 Nm</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>Pg</td></tr><tr><td></td><td>Ø Q1</td><td>30^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td></td><td>30.005</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td></td><td>Ø Q2</td><td>30^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td></td><td>30.005</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td>68.0</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>81,39</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>373</td><td colspan="4"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata					B4966					N2594				-			E1	152h7 ⁰ _{-0,04} µm		151.985	Scostamento (su 3 denti)					Ø	B		µm		E2	140h7 ⁰ _{-0,04} µm		139.985		G1	23,28 ⁰ _{-0,03} Cmm	23.265		Ø	C		µm		n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		g1	0,021 Di	0.02			D		Cr		V	226.5 µm		226.33	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1		Cr		L	71 µm		70.88	linea 1				1 Nm			Ø	Y1	Pg		Ø Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30.005					Livello di rumore					Ø Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30.005							@1600 rpm entrata (dB(A))		68.0							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39											Rigidità radiale (N/µm)		1	373					Date: 29/08/2018 Visa: C DE MIRANDA			
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																							
richiesta			misurata			richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																					
			B4966					N2594				-																																																																																																																																																																					
	E1	152h7 ⁰ _{-0,04} µm		151.985	Scostamento (su 3 denti)					Ø	B		µm																																																																																																																																																																				
	E2	140h7 ⁰ _{-0,04} µm		139.985		G1	23,28 ⁰ _{-0,03} Cmm	23.265		Ø	C		µm																																																																																																																																																																				
	n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		g1	0,021 Di	0.02			D		Cr																																																																																																																																																																				
	V	226.5 µm		226.33	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	S1		Cr																																																																																																																																																																				
	L	71 µm		70.88	linea 1				1 Nm			Ø	Y1	Pg																																																																																																																																																																			
	Ø Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30.005					Livello di rumore																																																																																																																																																																								
	Ø Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30.005							@1600 rpm entrata (dB(A))		68.0																																																																																																																																																																				
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39																																																																																																																																																																								
						Rigidità radiale (N/µm)		1	373																																																																																																																																																																								
						Version: A																																																																																																																																																																											
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.																																																																																																																																																																																	
ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr						ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr																																																																																																																																																																											
Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr						Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																											