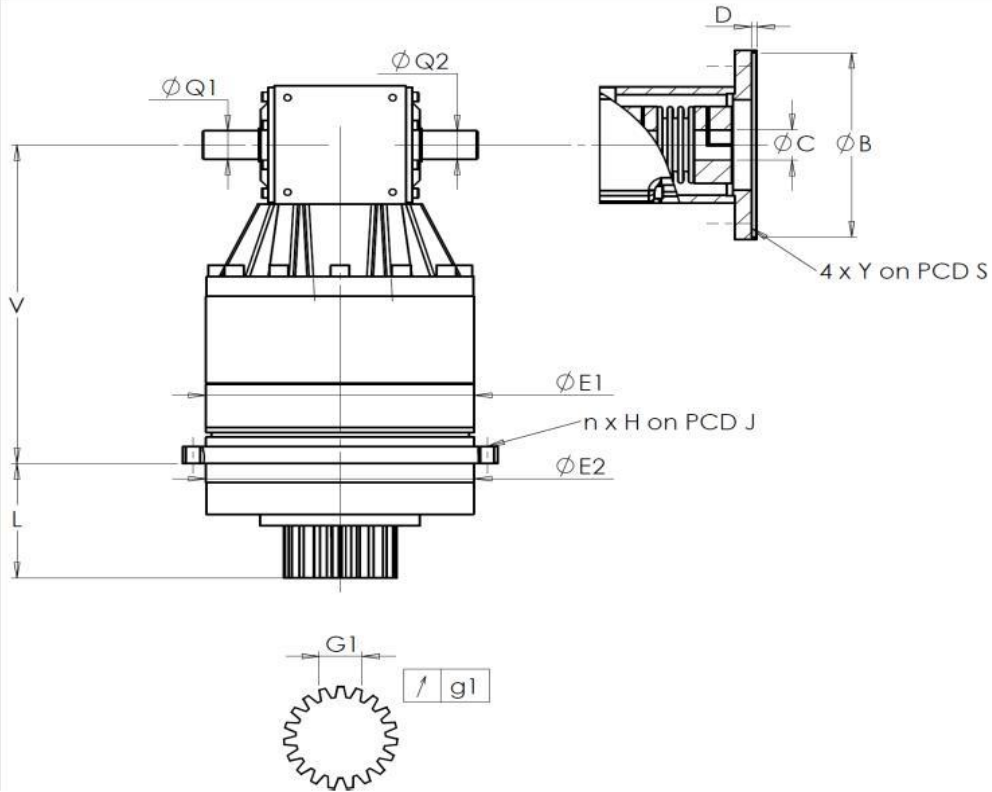


KRP				Page																																																																																																																																																																																							
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																							
CLIENTE: C.M.G SAS		RIF. ORDINE CLIENTE: 359 C.M.G SAS		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 897523																																																																																																																																																																																							
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 209698																																																																																																																																																																																									
DESIGNAZIONE: KRP3+R.31.4.H		NUMERO DI SERIE: 897523																																																																																																																																																																																									
RIFERIMENTO: RX128565-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-03																																																																																																																																																																																									
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																																																																											
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																											
<table><tr><td colspan="2">General tolerance: Js13</td><td colspan="2">Cmm</td><td colspan="2">Automatic / manual coordinate-measuring machine</td><td colspan="2">µm</td><td colspan="2">Micrometer</td><td colspan="2">Cr</td><td colspan="2">Calliper rule</td><td colspan="2">Di</td><td colspan="2">Dial indicator</td><td colspan="2">Pg</td><td colspan="2">Plug gauge</td></tr><tr><td colspan="4">CASSA ESTERNA</td><td colspan="4">PIGNONE IN USCITA</td><td colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</td></tr><tr><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td><td colspan="2">richiesta</td><td colspan="2">misurata</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">K2897</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Q0512</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">J12725</td></tr><tr><td colspan="2">E1</td><td colspan="2">255h7⁰_{-0,052} µm</td><td colspan="2">254,985</td><td colspan="2">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td colspan="2">B</td><td colspan="2">180^{+0,054}_{+0,014} µm</td><td colspan="2">180,033</td></tr><tr><td colspan="2">E2</td><td colspan="2">255h7⁰_{-0,052} µm</td><td colspan="2">254,99</td><td colspan="2">G1</td><td colspan="2">39,25⁰_{-0,03} Cmm</td><td colspan="2">39,235</td><td colspan="2">Ø</td><td colspan="2">C</td><td colspan="2">38^{+0,05}_{+0,025} µm</td><td colspan="2">38,045</td></tr><tr><td colspan="2">n x H on PCD J</td><td colspan="2">16 Ø13,5 on PCD 280 Cr</td><td colspan="2">16 Ø13,5 on PCD 280 Cr</td><td colspan="2">g1</td><td colspan="2">0,022 Di</td><td colspan="2">0,02</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">D</td><td colspan="2">8 Cr</td><td colspan="2">8,08</td></tr><tr><td colspan="2">V</td><td colspan="2">337 µm</td><td colspan="2">337,15</td><td colspan="2">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="2">Ø</td><td colspan="2">S1</td><td colspan="2">215 Cr</td><td colspan="2">215</td></tr><tr><td colspan="2">L</td><td colspan="2">121 µm</td><td colspan="2">121,03</td><td colspan="2">linea 1</td><td colspan="2">1,7 Nm</td><td colspan="2">Ø</td><td colspan="2">Y1</td><td colspan="2">M12 Pg</td><td colspan="2">M12</td></tr><tr><td colspan="2">Ø Q1</td><td colspan="2">30^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">30,005</td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">473,03</td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="2">Ø Q2</td><td colspan="2">30^{+0,009}_{-0,004} µm</td><td colspan="2">30,005</td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">1147</td><td colspan="4">@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">73,0</td></tr></table>						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				K2897				Q0512				J12725		E1		255h7 ⁰ _{-0,052} µm		254,985		Scostamento (su 3 denti)		Ø		B		180 ^{+0,054} _{+0,014} µm		180,033		E2		255h7 ⁰ _{-0,052} µm		254,99		G1		39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm		39,235		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025} µm		38,045		n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280 Cr		16 Ø13,5 on PCD 280 Cr		g1		0,022 Di		0,02				D		8 Cr		8,08		V		337 µm		337,15		Coppia in ingresso a vuoto		Ø		S1		215 Cr		215		L		121 µm		121,03		linea 1		1,7 Nm		Ø		Y1		M12 Pg		M12		Ø Q1		30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30,005		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03		Livello di rumore				Ø Q2		30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30,005		Rigidità radiale (N/µm)		1		1147		@1600 rpm entrata (dB(A))				73,0	
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																																																																																																																																																																																	
		K2897				Q0512				J12725																																																																																																																																																																																	
E1		255h7 ⁰ _{-0,052} µm		254,985		Scostamento (su 3 denti)		Ø		B		180 ^{+0,054} _{+0,014} µm		180,033																																																																																																																																																																													
E2		255h7 ⁰ _{-0,052} µm		254,99		G1		39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm		39,235		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025} µm		38,045																																																																																																																																																																									
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280 Cr		16 Ø13,5 on PCD 280 Cr		g1		0,022 Di		0,02				D		8 Cr		8,08																																																																																																																																																																									
V		337 µm		337,15		Coppia in ingresso a vuoto		Ø		S1		215 Cr		215																																																																																																																																																																													
L		121 µm		121,03		linea 1		1,7 Nm		Ø		Y1		M12 Pg		M12																																																																																																																																																																											
Ø Q1		30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30,005		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03		Livello di rumore																																																																																																																																																																															
Ø Q2		30 ^{+0,009} _{-0,004} µm		30,005		Rigidità radiale (N/µm)		1		1147		@1600 rpm entrata (dB(A))				73,0																																																																																																																																																																											
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo																																																																																																																																																																																											
REDEX ANDANTEX		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																																																																																																																																																																																							
REDEX ANDANTEX		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																																																																																																																																																																																							