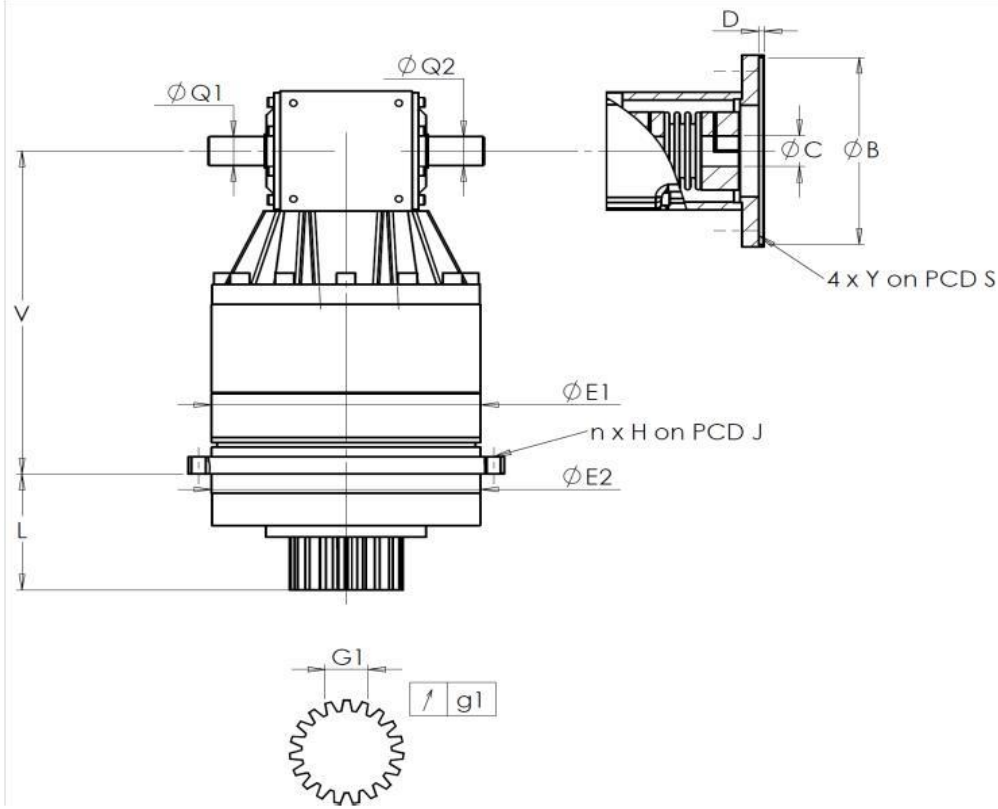


KRP				Page																																																																																																																																	
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																	
CLIENTE:	A.R SERVICE	RIF. ORDINE CLIENTE:	313 A.R SERVICE																																																																																																																																		
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	215982																																																																																																																																		
DESIGNAZIONE:	KRP4+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	905409																																																																																																																																		
RIFERIMENTO:	RX129176-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129551-06																																																																																																																																		
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 905409  <table><tr><td>General tolerance: Js13</td><td>Cmm</td><td>Automatic / manual coordinate-measuring machine</td><td>µm</td><td>Micrometer</td><td>Cr</td><td>Calliper rule</td><td>Di</td><td>Dial indicator</td><td>Pg</td><td>Plug gauge</td></tr><tr><td colspan="3">CASSA ESTERNA</td><td colspan="3">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">E1006</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">J109</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">E197</td></tr><tr><td>E1</td><td>285h7⁰_{-0,052} µm</td><td>284,98</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td>Ø</td><td>B</td><td>180G7^{+0,054}_{+0,014} µm</td><td>180,02</td></tr><tr><td>E2</td><td>285h7⁰_{-0,052} µm</td><td>284,99</td><td>G1</td><td>46,9⁰_{-0,03} Cmm</td><td>46,877</td><td>Ø</td><td>C</td><td>32F7^{+0,050}_{+0,025} µm</td><td>32,05</td></tr><tr><td>n x H on PCD J</td><td>16 Ø14 on PCD 310</td><td>Cr 16 Ø14 on PCD 310</td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di 0,01</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr 8,1</td></tr><tr><td>V</td><td>414,3 µm</td><td>414,39</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr 215</td></tr><tr><td>L</td><td>141 µm</td><td>141,1</td><td colspan="4">linea 1</td><td>2,5 Nm</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg M12</td></tr><tr><td>Ø Q1</td><td>35^{+0,011}_{-0,005} µm</td><td>35,005</td><td colspan="4" rowspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 574,81</td><td colspan="4">Livello di rumore</td></tr><tr><td>Ø Q2</td><td>35^{+0,011}_{-0,005} µm</td><td>35</td><td colspan="4">@1300 rpm entrata (dB(A)) 67,0</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm) 1 1265</td><td colspan="5"></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				E1006				J109				E197		E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180G7 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,02	E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,99	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46,877	Ø	C	32F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm	32,05	n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr 16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	Di 0,01		D	8	Cr 8,1	V	414,3 µm	414,39	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr 215	L	141 µm	141,1	linea 1				2,5 Nm	Ø	Y1	M12	Pg M12	Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35,005	Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 574,81				Livello di rumore				Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35	@1300 rpm entrata (dB(A)) 67,0								Rigidità radiale (N/µm) 1 1265						
						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																																																																																																																					
								E1006				J109				E197																																																																																																																					
						E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,98	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	180G7 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180,02																																																																																																																					
						E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284,99	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46,877	Ø	C	32F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm	32,05																																																																																																																						
						n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr 16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	Di 0,01		D	8	Cr 8,1																																																																																																																						
						V	414,3 µm	414,39	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	Cr 215																																																																																																																					
						L	141 µm	141,1	linea 1				2,5 Nm	Ø	Y1	M12	Pg M12																																																																																																																				
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35,005	Rigidità torsionale (Nm/arcmin) 1 574,81				Livello di rumore																																																																																																																														
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35					@1300 rpm entrata (dB(A)) 67,0																																																																																																																														
				Rigidità radiale (N/µm) 1 1265																																																																																																																																	
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																					
Date: 29/07/2021 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																					
Version: A																																																																																																																																					
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.																																																																																																																																					
REDEX 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 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																																																																																																																																					