

KRP				Page																																																																																																																																																																					
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																					
CLIENTE:	BELOTTI	RIF. ORDINE CLIENTE:	612 BELOTTI																																																																																																																																																																						
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	213413																																																																																																																																																																						
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.10.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	902635																																																																																																																																																																						
RIFERIMENTO:	RX129833-03	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																						
OSSERVAZIONE SPECIFICA:				KRP		Page																																																																																																																																																																			
				Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																	
				INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:				SN: 902635																																																																																																																																																																	
				General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																					
				<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="5">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="5">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="5">misurata</th><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="5">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">B6134</td><td colspan="5"></td><td colspan="5">M2331</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>E1</td><td>152h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td>151,98</td><td></td><td></td><td>G1</td><td>23,28⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>23,27</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td></td><td>E2</td><td>140h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td>139,995</td><td></td><td></td><td>g1</td><td>0,021</td><td>Di</td><td>0,015</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>n x H on PCD J</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168</td><td>Cr</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>217</td><td>µm</td><td>218,04</td><td></td><td></td><td colspan="5">Coppia in ingresso a vuoto</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>71</td><td>µm</td><td>70,69</td><td></td><td></td><td colspan="5">linea 1</td><td colspan="5">0,4 Nm</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE					richiesta					misurata					richiesta					misurata										B6134										M2331										Scostamento (su 3 denti)																E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151,98			G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,27		Ø	B	181	µm	181		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139,995			g1	0,021	Di	0,015		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05		n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168								Ø	S1	215	Cr	215		A	217	µm	218,04			Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1	M12	Pg	M12		L	71	µm	70,69			linea 1					0,4 Nm				
				CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																											
				richiesta					misurata					richiesta					misurata																																																																																																																																																						
									B6134										M2331																																																																																																																																																						
									Scostamento (su 3 denti)																																																																																																																																																																
	E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151,98			G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,27		Ø	B	181	µm	181																																																																																																																																																									
	E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139,995			g1	0,021	Di	0,015		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05																																																																																																																																																									
	n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168								Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																									
	A	217	µm	218,04			Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																									
	L	71	µm	70,69			linea 1					0,4 Nm																																																																																																																																																													
<table><tr><th colspan="3">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="3">@1600 rpm entrata (dB(A))</td></tr><tr><td colspan="3">66,0</td></tr></table>						Livello di rumore			@1600 rpm entrata (dB(A))			66,0																																																																																																																																																													
Livello di rumore																																																																																																																																																																									
@1600 rpm entrata (dB(A))																																																																																																																																																																									
66,0																																																																																																																																																																									
<table><tr><td></td><td>Linea</td><td>Rigidità</td></tr><tr><td>Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>81,39</td></tr><tr><td>Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>344</td></tr></table>							Linea	Rigidità	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	81,39	Rigidità radiale (N/µm)	1	344																																																																																																																																																											
	Linea	Rigidità																																																																																																																																																																							
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	81,39																																																																																																																																																																							
Rigidità radiale (N/µm)	1	344																																																																																																																																																																							
Date: 23/11/2018 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