

KRP				Page																																																																																																																																																																												
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																												
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE:	779 PAMA																																																																																																																																																																													
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	215592																																																																																																																																																																													
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.17.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	905111																																																																																																																																																																													
RIFERIMENTO:	RX128907-41	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01																																																																																																																																																																													
OSSERVAZIONE SPECIFICA: Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)						KRP		Page																																																																																																																																																																								
						Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																						
						INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:				SN: 905111																																																																																																																																																																						
						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">D3346</td><td colspan="5"></td><td colspan="5">J165</td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td colspan="5">212h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="5">211,975</td><td colspan="5">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="5">Ø B 181 µm 181</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td colspan="5">200h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="5">199,99</td><td colspan="5">G1 44,27⁰_{-0,03} Cmm 44,255</td><td colspan="5">Ø C 38^{+0,05}_{+0,025} µm 38,05</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td colspan="5">12 Ø9 on PCD 233 Cr 12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="5">g1 0,022 Di 0,01</td><td colspan="5">Ø S1 215 Cr 215</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td colspan="5">288 µm 288,74</td><td colspan="5">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="5">Ø Y1 M12 Pg M12</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td colspan="5">94 µm 93,81</td><td colspan="5">linea 1 0,8 Nm</td><td colspan="5"></td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE					richiesta					misurata					richiesta					misurata										D3346										J165					E1					212h7 ⁰ _{-0,046} µm					211,975					Scostamento (su 4 denti)					Ø B 181 µm 181					E2					200h7 ⁰ _{-0,046} µm					199,99					G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44,255					Ø C 38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05					n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233 Cr 12 Ø9 on PCD 233					g1 0,022 Di 0,01					Ø S1 215 Cr 215					A					288 µm 288,74					Coppia in ingresso a vuoto					Ø Y1 M12 Pg M12					L					94 µm 93,81					linea 1 0,8 Nm									
						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																
						richiesta					misurata					richiesta					misurata																																																																																																																																																											
											D3346										J165																																																																																																																																																											
						E1					212h7 ⁰ _{-0,046} µm					211,975					Scostamento (su 4 denti)					Ø B 181 µm 181																																																																																																																																																						
E2					200h7 ⁰ _{-0,046} µm					199,99					G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44,255					Ø C 38 ^{+0,05} _{+0,025} µm 38,05																																																																																																																																																												
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233 Cr 12 Ø9 on PCD 233					g1 0,022 Di 0,01					Ø S1 215 Cr 215																																																																																																																																																																	
A					288 µm 288,74					Coppia in ingresso a vuoto					Ø Y1 M12 Pg M12																																																																																																																																																																	
L					94 µm 93,81					linea 1 0,8 Nm																																																																																																																																																																						
<table><tr><th colspan="3"></th><th colspan="2">Linea</th><th colspan="2">Rigidità</th><th colspan="2">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">@1600 rpm entrata (dB(A)) 64,0</td></tr><tr><td colspan="3">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">243,75</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">626</td><td colspan="2"></td></tr></table>									Linea		Rigidità		Livello di rumore									@1600 rpm entrata (dB(A)) 64,0		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1		243,75				Rigidità radiale (N/µm)			1		626																																																																																																																																										
			Linea		Rigidità		Livello di rumore																																																																																																																																																																									
							@1600 rpm entrata (dB(A)) 64,0																																																																																																																																																																									
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1		243,75																																																																																																																																																																											
Rigidità radiale (N/µm)			1		626																																																																																																																																																																											
Date: 12/04/2021 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