

KRP				Page																																																																																																																																																																							
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																							
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE:	*574 FP T																																																																																																																																																																								
DISTRIBUTORE:	REDEX ITALIA	ORDINE INTERNO:	219761																																																																																																																																																																								
DESIGNAZIONE:	KRP2.M1.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	909600																																																																																																																																																																								
RIFERIMENTO:	RX133901-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX133903-01																																																																																																																																																																								
OSSERVAZIONE SPECIFICA:						KRP		Page																																																																																																																																																																			
						Scheda di prestazione		RX183-006-A		2/2																																																																																																																																																																	
						INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:				SN: 909600																																																																																																																																																																	
						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">H6359</td><td colspan="5"></td><td colspan="5">H4749</td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>212h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="5">211.985</td><td colspan="5">Scostamento (su 4 denti)</td><td colspan="5">Ø B 180H6^{+0,025}₀ µm 180.025</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>200h7⁰_{-0,046} µm</td><td colspan="5">200</td><td colspan="5">G1 44,27⁰_{-0,03} Cmm 44.254</td><td colspan="5">Ø C 38F7^{+0,050}_{+0,025} µm 38.035</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø9 on PCD 233 Cr</td><td colspan="5">12 Ø9 on PCD 233</td><td colspan="5">g1 0,022 Di 0.01</td><td colspan="5">D 8 Cr 8.04</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>288 µm</td><td colspan="5">288.74</td><td colspan="5">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="5">Ø S1 215 Cr 214.93</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>94 µm</td><td colspan="5">93.94</td><td colspan="5">linea 1 1,5 Nm</td><td colspan="5">Ø Y1 M12 Pg M12</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE					richiesta					misurata					richiesta					misurata										H6359										H4749					E1					212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211.985					Scostamento (su 4 denti)					Ø B 180H6 ^{+0,025} ₀ µm 180.025					E2					200h7 ⁰ _{-0,046} µm	200					G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44.254					Ø C 38F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm 38.035					n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233 Cr	12 Ø9 on PCD 233					g1 0,022 Di 0.01					D 8 Cr 8.04					A					288 µm	288.74					Coppia in ingresso a vuoto					Ø S1 215 Cr 214.93					L					94 µm	93.94					linea 1 1,5 Nm					Ø Y1 M12 Pg M12				
						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA					FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																											
						richiesta					misurata					richiesta					misurata																																																																																																																																																						
											H6359										H4749																																																																																																																																																						
						E1					212h7 ⁰ _{-0,046} µm	211.985					Scostamento (su 4 denti)					Ø B 180H6 ^{+0,025} ₀ µm 180.025																																																																																																																																																					
E2					200h7 ⁰ _{-0,046} µm	200					G1 44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm 44.254					Ø C 38F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm 38.035																																																																																																																																																											
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233 Cr	12 Ø9 on PCD 233					g1 0,022 Di 0.01					D 8 Cr 8.04																																																																																																																																																											
A					288 µm	288.74					Coppia in ingresso a vuoto					Ø S1 215 Cr 214.93																																																																																																																																																											
L					94 µm	93.94					linea 1 1,5 Nm					Ø Y1 M12 Pg M12																																																																																																																																																											
<table><tr><th colspan="3">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="3">@1600 rpm entrata (dB(A)) 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><th></th><th>Linea</th><th>Rigidità</th></tr><tr><td>Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>244</td></tr><tr><td>Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>628</td></tr></table>							Linea	Rigidità	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	244	Rigidità radiale (N/µm)	1	628																																																																																																																																																													
	Linea	Rigidità																																																																																																																																																																									
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	244																																																																																																																																																																									
Rigidità radiale (N/µm)	1	628																																																																																																																																																																									
Date: 03/04/2025 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																											
Version: A																																																																																																																																																																											

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com