

KRP		Page	
Scheda di prestazione		1/2	
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE:	189 FPT
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	212898
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	901872
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page	
Scheda di prestazione		2/2	
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN:	901872

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																																												
					B3508										M212																																																						
										Scostamento (su 3 denti)										Ø					B					181					µm					181.05																													
					E1					255h7 ⁰ _{-0,052}					µm					254.99																																																	
					E2					255h7 ⁰ _{-0,052}					µm					254.99																																																	
n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280					Cr					16 Ø13,5 on					↗					G1					39,25 ⁰ _{-0,03}					Cmm					39.235					Ø					C					38 ^{+0,05} _{+0,025}					µm					38.05				
										Cr					PCD 280										g1					0,022					Di					0.01										D					8					Cr					8.52				
																									Coppia in ingresso a vuoto										Ø					S1					215					Cr					OK														
					A					328.5					µm					329.45															Ø					Y1					M12					Pg					OK														
					L					121					µm					120.85										linea 1					1 Nm																																		
																				Livello di rumore																																																	
																				Linea					Rigidità					@1600 rpm entrata (dB(A))					67.0																																		
																				Rigidità torsionale (Nm/arcmin)					1					473,03																																							
																				Rigidità radiale (N/µm)					1					1122																																							