

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: *678 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 218400
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 908600
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

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page

2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 908600

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																																																						
					G9062										F5238																																																																
										Scostamento (su 3 denti)										Ø					B					181					µm					181																																							
					E1					255h7 ⁰ _{-0,052}					µm					254,995										G1					39,25 ⁰ _{-0,03}					Cmm					39,225					Ø					C					38 ^{+0,05} _{+0,025}					µm					38,03									
					E2					255h7 ⁰ _{-0,052}					µm					254,995										↗					g1					0,022					Di					0,01										D					8					Cr					8,5				
n x H on PCD J					16 Ø13,5 on PCD 280					Cr					16 Ø13,5 on															Ø					S1					215					Cr					215																													
										Cr					PCD 280																				Y1					M12					Pg					M12																													
					A					328,5					µm					329,32					Coppia in ingresso a vuoto																																																						
					L					121					µm					120,9					linea 1					0,9 Nm					Livello di rumore																																												
																				Linea					Rigidità					@1600 rpm entrata (dB(A))										64,5																																							
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)										1					473,03																																																						
										Rigidità radiale (N/µm)										1					1015																																																						