

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MCM MADAR	RIF. ORDINE CLIENTE:
DISTRIBUTORE:	REDEX ITALIA	ORDINE INTERNO:
DESIGNAZIONE:	KRP2.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:
RIFERIMENTO:	RX133901-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

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

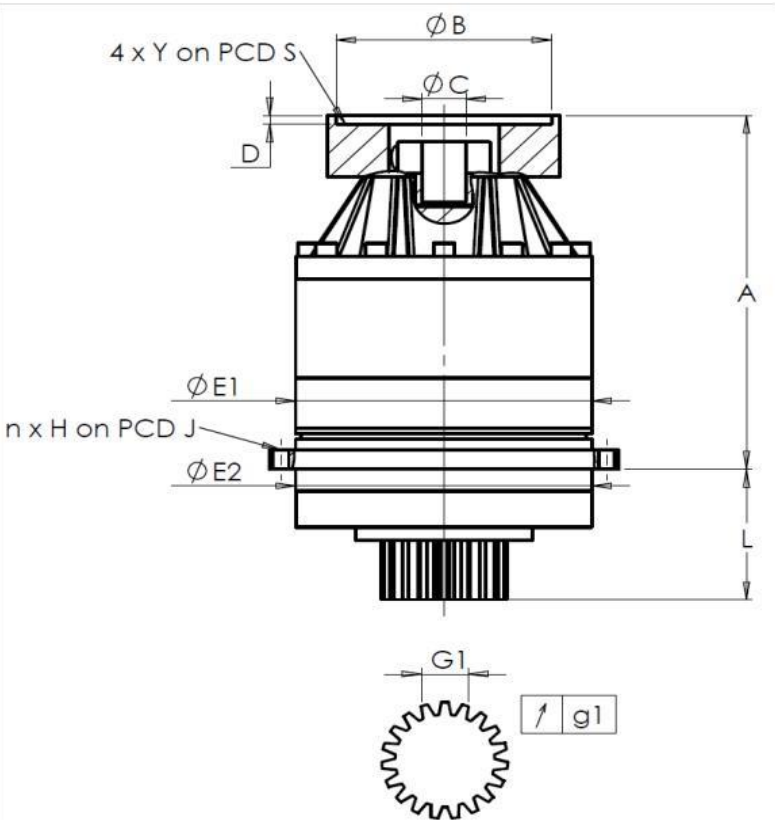
OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 910866



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																																																	
					K2835										J6147																																																											
										Scostamento (su 4 denti)										Ø					B					181					µm					181.01																																		
					E1					212h7 ⁰ _{-0,046}					µm					211.99										Ø					C					38 ^{+0,05} _{+0,025}					µm					38.045																								
					E2					200h7 ⁰ _{-0,046}					µm					199.98															D					8					Cr					8.03																								
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233					Cr					12 Ø9 on					↗					g1					0,022					Cmm					44.255										Ø					S1					215					Cr					214.88				
										Cr					PCD 233										Di					0.02										Ø					Y1					M12					Pg					M12														
					A					288					µm					288.81					Coppia in ingresso a vuoto																																																	
					L					94					µm					93.97					linea 1					0,9 Nm					Livello di rumore																																							
																				Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))										66.0																																								
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)										1		243,75																																																				
										Rigidità radiale (N/µm)										1		572,27																																																				