

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*370 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217067**  
 DESIGNAZIONE: **KRP3+M.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907283**  
 RIFERIMENTO: **RX129016-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128581-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907283**

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu m$  Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

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

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE			
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata	
		E5493				F2570					
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu m$	254,97	Scostamento (su 3 denti)				$\emptyset$ B	181	$\mu m$	181	
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu m$	254,97	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	39,23	$\emptyset$ C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu m$	38,03			
n x H on PCD J	16 $\emptyset$ 13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	16 $\emptyset$ 13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	$\nearrow$ g1	0,022	<i>Di</i> 0,01	$\emptyset$ D	8	<i>Cr</i> 8,5			
A	328,5 $\mu m$	329,24	Coppia in ingresso a vuoto				$\emptyset$ S1	215	<i>Cr</i> 215		
L	121 $\mu m$	121,11	linea 1		1,8 Nm	$\emptyset$ Y1	M12	<i>Pg</i> M12			

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore		
	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidità radiale (N/ $\mu m$ )	1	1077

Date: **07/02/2023**Visa: **C DE MIRANDA**Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.