

CLIENTE: PAMA RIF. ORDINE CLIENTE: *512 PAMA
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 218184
DESIGNAZIONE: KRP3+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 908284
RIFERIMENTO: RX128565-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-03

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 908284



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

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	
		G602				F5393				F4612	
E1	255h7 ⁰ _{-0,052} μm	254,975	Scostamento (su 3 denti)				Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014} μm	180,014		
E2	255h7 ⁰ _{-0,052} μm	254,98	G1	39,25 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	39,22	Ø C	38 ^{+0,05} _{+0,025} μm	38,04			
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>	0,015	Ø D	8 <i>Cr</i>	8,09	Ø S1	215 <i>Cr</i>	215
V	337 μm	337,23	Coppia in ingresso a vuoto				Ø Y1	M12 <i>Pg</i>	M12		
L	121 μm	121,01	linea 1		1,5 Nm	Livello di rumore					
Ø Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004} μm	30,005				Linea		Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))	69,0	
Ø Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004} μm	30,009									

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03
Rigidità radiale (N/ μm)	1	1100

Date: 16/02/2024

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.