

CLIENTE: **MCM MADAR** RIF. ORDINE CLIENTE: ***655 MCM MADAR**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **218372**
 DESIGNAZIONE: **KRP1+M.31.3.H.22/32** NUMERO DI SERIE: **908593**
 RIFERIMENTO: **RX129833-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128707-02**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **908593**



General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine μm 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	
		G1950				F559					
E1	152h7 ⁰ _{-0,04} μm		151,995	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	111	μm 111
E2	140h7 ⁰ _{-0,04} μm		139,995	G1	23,28 ⁰ _{-0,03} Cmm		23,26	Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02} μm	24,02
n x H on PCD J	12 Ø6,5 on PCD 168 Cr		12 Ø6,5 on PCD 168 Cr	g1	0,021 Di		0,01	Ø	S1	130 Cr	130
A	219,5 μm		219,74	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	Y1	M8 Pg	M8
L	71 μm		70,73	linea 1		0,2 Nm					

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Livello di rumore				
		Linea	Rigidità	@1600 rpm entrata (dB(A))
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1		81,39	63,0
Rigidità radiale (N/ μm)	1		402	

Date: **23/04/2024**

Visa: **P.Vaslier**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.