

CLIENTE:	<b>INNSE BERARDI</b>	RIF. ORDINE CLIENTE:	<b>*562 INNSE BERARDI</b>
DISTRIBUTORE:	<b>ANDANTEX S.r.l</b>	ORDINE INTERNO:	<b>218263</b>
DESIGNAZIONE:	<b>KRPX4+M.61.3.H.35/48</b>	NUMERO DI SERIE:	<b>908404</b>
RIFERIMENTO:	<b>RX135927-32</b>	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	<b>RX128583-01</b>

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **908404**



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE									
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata							
			G1743		L1	81	Cr	81									
	Y2	M8x16	Pg	M8x16	L2	79	Cr	79	∅	B	181						
∅	S2	234	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cr	234	J	185	Cr	185	∅	C	38	<sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	μm	38,025		
	A	436		μm	437,12	K	15	Cr	15		D	8		Cr	8,42		
	E	320		Cr	320	2 x 4∅	Y4	M10x13	Pg	M10x13	∅	S1	215	Cr	215		
	O	20		Cr	20		F1	60	Cr	60	∅	Y1	M12	Pg	M12		
	P1	40		Cr	40		F2	30	Cr	30	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>						
	P2	40		Cr	40	2 x 1∅	Y7	14	μm	14	linea 1		0,9 Nm				
	P3	40		Cr	40	2 x 4∅	Y6	22	μm	22	<b>Linea Rigidità</b>						
	P4	40		Cr	40	2 x 5∅	Y5	33	μm	33	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81			
	T	20		Cr	20		M H6	15	<sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>	Cmm	15,002	Rigidità radiale (N/μm)		1	1048		
	U	37		Cr	37	⊥	m	0,05	Cmm	0,002							
2 x 1∅	Y3	M10x13	Pg	M10x13			N	72,5	<sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	72,579						
	R	255	<sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub>	Cmm	255,159	A	W	158	<sup>+0,035</sup> <sub>-0,035</sub>	Cmm	158,014						
⊙	r	0,1		Cmm	0,038	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001						

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			G3489	@1300 rpm entrata (dB(A))	56,0
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	46,9	<sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	46,87
↗	g1	0,022		Di	0,02

Date: **06/03/2024**

Visa: **P.Vaslier**

Version: **A**