

KRPX				Pagina	
Scheda di prestazione		RX183-007-D		1/2	
CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE:	357 INNSE		
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	216027		
DESIGNAZIONE:	KRPX4+M.46.3.H.35/48	NUMERO DI SERIE:	905619		
RIFERIMENTO:	RX131194-13	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128583-06		

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 905619

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					
					E661													
	Y2	M8x16	Pg	M8x16		L1	81	Cr	81									
						L2	79	Cr	79		Ø	B	115	µm	115			
Ø	S2	234	+0,1 -0,1	Cr	234		J	185	Cr	185		Ø	C	35	+0,05 +0,025 µm	35,05		
	A	436		µm	437,4		K	15	Cr	15			D	8	Cr	8,5		
	E	320		Cr	320	2 x 4Ø	Y4	M10x13	Pg	M10x13		Ø	S1	200	Cr	200		
	O	20		Cr	20		F1	60	Cr	60		Ø	Y1	M12	Pg	M12		
	P1	40		Cr	40		F2	30	Cr	30	Coppia in ingresso a vuoto							
	P2	40		Cr	40	2 x 1Ø	Y7	14	µm	14						linea 1		1,1 Nm
	P3	40		Cr	40	2 x 4Ø	Y6	22	µm	22	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)					1	574,81	
	P4	40		Cr	40	2 x 5Ø	Y5	33	µm	33								
	T	20		Cr	20		M H6	15	+0,011 0	Cmm	15,001	Rigidità radiale (N/µm)					1	1201
	U	37		Cr	37	⊥	m	0,05	Cmm	0,021								
2 x 1Ø	Y3	M10x13	Pg	M10x13			N	72,5	+0,1 -0,1	Cmm	72,526							
	R	255	+0,2 +0,1	Cmm	255,17	A	W	158	+0,035 -0,035	Cmm	158,017							
⊙	r	0,1		Cmm	0,05	//	w	0,03	/A	Cmm	0,004							

PIGNONE IN USCITA					Livello di rumore	
J855					@1300 rpm entrata (dB(A))	62,0
Scostamento (su 3 denti)						
	G1	46,9	0 -0,03	Cmm	46,875	
↗	g1	0,022		Di	0,005	

Date: 07/10/2021 Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com