

KRPX

Prüfprotokoll

Seite

1/2

KUNDE: REIFENHÄUSER GmbH

BESTELLNUMMER: CS450152545-003 REIFENHÄUSER

VERTRETER: REDEX GmbH

REDEX AUFTRAGSNR: 213031

ARTIKEL: KRPX4+M.91.3.H.35/48

SERIENNR: 902105

ARTIKELNUMMER: RX131194-33

REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: RX128583-10

Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRPX" (RX182/010)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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

KRPX

Prüfprotokoll

Seite

2/2

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:

SN: 902105



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual
coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

GEHÄUSE					GEHÄUSE					MOTORFLANSCH												
Sollwert					Istwert					Sollwert					Istwert							
					B6430																	
	Y2	M8x16	Pg	M8 x 16		L1	81	Cr	81		Ø	B	181	µm	181							
Ø	S2	234	+0,1 -0,1	Cr	234		J	185	Cr	185		Ø	C	38	+0,05 +0,025	µm	38.05					
	A	446		µm	447.38		K	15	Cr	15			D	8		Cr	8.49					
	E	320		Cr	320	2 x 4Ø	Y4	M10x13	Pg	M10 x 13		Ø	S1	215		Cr	215					
	O	20		Cr	20		F1	60	Cr	60		Ø	Y1	M12		Pg	M12					
	P1	40		Cr	40		F2	30	Cr	30	Leerlaufdrehmoment											
	P2	40		Cr	40	2 x 1Ø	Y7	14	µm	14								Linie 1		0,6 Nm		
	P3	40		Cr	40	2 x 4Ø	Y6	22	µm	22												
	P4	40		Cr	40	2 x 5Ø	Y5	33	µm	33	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)											
	T	20		Cr	20		M H6	15	+0,011 0	Cmm								15.002	Linie		Steifigkeit	
	U	37		Cr	37	⊥	m	0,05		Cmm								0.011	1		574,81	
2 x 1Ø	Y3	M10x13	Pg	M10 x 13			N	72,5	+0,1 -0,1	Cmm	72.501	Radiale Steifigkeit (N/µm)		1		1186						
	R	255	+0,2 +0,1	Cmm	255.187	A	W	158	+0,035 -0,035	Cmm	158.009											
⊙	r	0,1		Cmm	0.021	//	w	0,03	/A	Cmm	0.006											

ABTRIEBSRITZEL

N2480

Geräuschpegel

@1300 rpm Eintrieb (dB(A))

62.0

Zahnweite (über 3 Zähne)

G1

46,9

0
-0,03

Cmm

46.89

g1

0,022

Di

0.01

Datum: 11/09/2018

Von: C DE MIRANDA

Version: A

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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