

KUNDE: **FORST TECHNOLOGIE** BESTELLNUMMER: **[REDACTED]**
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **1000848**
 ARTIKEL: **KRP4.R1.21.4.H** SERIENNR: **910786**
 ARTIKELNUMMER: **RX136281-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **[REDACTED]**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **910786**



Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRP" (RX182/008)

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

GEHÄUSE				ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH			
Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert	
J5075				J5048							
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.99		Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø	B		µm
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.98		G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46.88		Ø	C		µm
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310 Cr	16 Ø14 on PCD 310 Cr		g1	0,022 Di	0.02		Ø	D		Cr
V	414.3 µm	414.23		Leerlaufdrehmoment				Ø	S1		Cr
L	141 µm	141.07		Linie 1				7,5 Nm	Ø	Y1	Pg
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35.01		Geräuschpegel							
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35.006						Linie	Steifigkeit	@1300 rpm Eintrieb (dB(A))	71.0
				Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81				
				Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1221,53				

Datum: **22/05/2026**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung