

KUNDE: **FORST TECHNOLOGIE** BESTELLNUMMER: **[REDACTED]**  
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **1000848**  
 ARTIKEL: **KRP4.R1.21.4.H** SERIENNR: **910787**  
 ARTIKELNUMMER: **RX136281-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **[REDACTED]**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **910787**



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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

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

GEHÄUSE				ABTRIEBSRITZEL				MOTORFLANSCH			
Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert		Sollwert		Istwert	
		J5073				J5064				-	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm		284.99	Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø	B		µm
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm		284.99	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm		46.885	Ø	C		µm
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310	g1	0,022	Di	0.02		D		Cr
V	414.3	µm	414.28	Leerlaufdrehmoment				Ø	S1		Cr
L	141	µm	141.13	Linie 1		7,5 Nm		Ø	Y1		Pg
Ø Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm		35.009	Geräuschpegel				@1300 rpm Eintrieb (dB(A))			
Ø Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm		34.999			Linie	Steifigkeit	66.5			
				Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81				
				Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1345,08				

Datum: **26/05/2026**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung