

KUNDE: **FORST TECHNOLOGIE** BESTELLNUMMER: **[REDACTED]**  
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **1000848**  
 ARTIKEL: **KRP4.R1.21.4.H** SERIENNR: **910783**  
 ARTIKELNUMMER: **RX136281-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX129580-09**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **910783**



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	
		J5078				J5053				J3921	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284.97	<b>Zahnweite (über 3 Zähne)</b>				Ø B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180.034		
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	284.97	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	46.885	Ø C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> µm	38.03			
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310 Cr	16 Ø14 on PCD 310 Cr	g1	0,022 Di	0.02	D	8 Cr	8.1			
V	414.3 µm	414.28	<b>Leerlaufdrehmoment</b>				Ø S1	215 Cr	215		
L	141 µm	141.11	Linie 1		6,5 Nm	Ø Y1	M12 Pg	M12			
Ø Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35.006	<b>Geräuschpegel</b>				@1300 rpm Eintrieb (dB(A))		69.5		
Ø Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35.004	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81					
			Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1356,11					

Datum: **21/05/2026**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung