

KUNDE: **FORST** BESTELLNUMMER: **\*690901 FORST**  
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **217195**  
 ARTIKEL: **KRP4+R.21.4.H** SERIENNR: **907391**  
 ARTIKELNUMMER: **RX129176-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **907391**



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	
		F3320				F519				-	
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	285		Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø	B	µm	
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> µm	285		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 Cr		g1	0,022 Di	0,01		Ø	D	Cr	
V	414,3 µm	414,23		Leerlaufdrehmoment				Ø	S1	Cr	
L	141 µm	140,93		Linie 1		2,4 Nm		Ø	Y1	Pg	
Ø Q1	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	34,995		Geräuschpegel				@1300 rpm Eintrieb (dB(A))			
Ø Q2	35 <sup>+0,011</sup> <sub>-0,005</sub> µm	35				Linie	Steifigkeit	68,0			
				Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81				
				Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1161				

Datum: **17/03/2023**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung