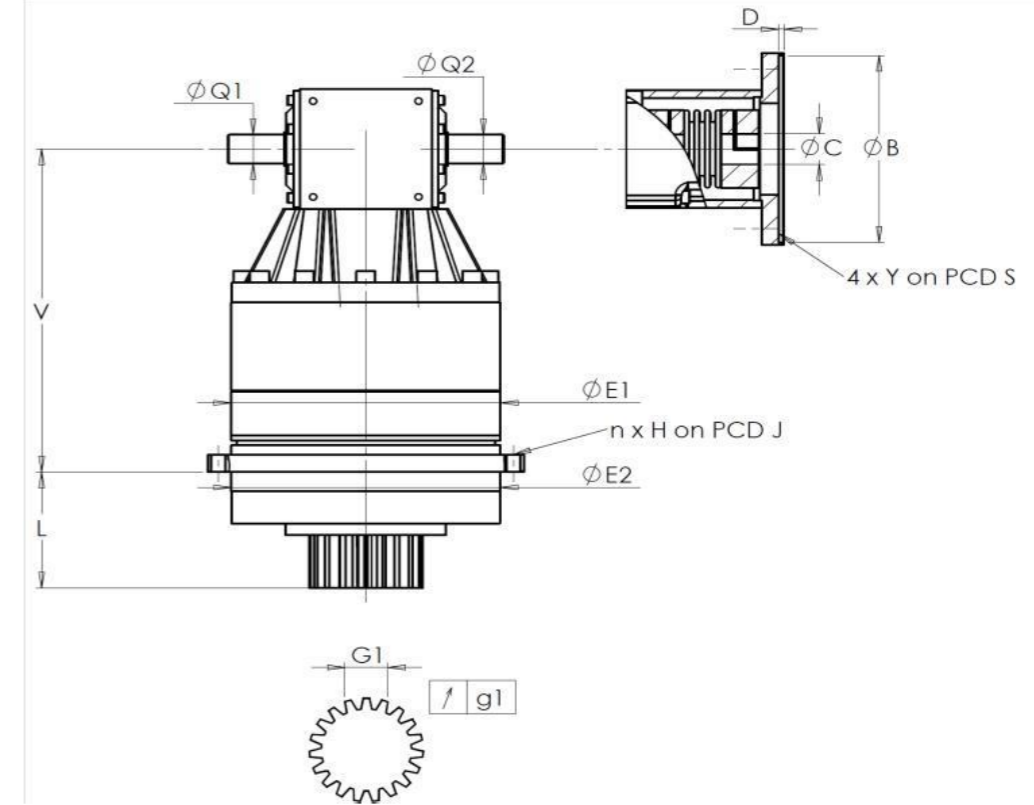


KUNDE: **FORST TECHNOLOGIE** BESTELLNUMMER: **[REDACTED]**
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **1000848**
 ARTIKEL: **KRP4.R1.21.4.H** SERIENNR: **910781**
 ARTIKELNUMMER: **RX136281-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX129580-09**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **910781**



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	
		J5074				J5055				J3930	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.98	Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014} µm	180.03		
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} µm	284.98	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} Cmm	46.88	Ø C	38 ^{+0,05} _{+0,025} µm	38.025			
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	414.19	Leerlaufdrehmoment				Ø S1	215 Cr	215		
L	141 µm	141.09	Linie 1				Ø Y1	M12 Pg	M12		
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	34.996	Geräuschpegel				@1300 rpm Eintrieb (dB(A))		67.5		
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} µm	35.011	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81					
			Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1313,5					

Datum: **21/05/2026**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung