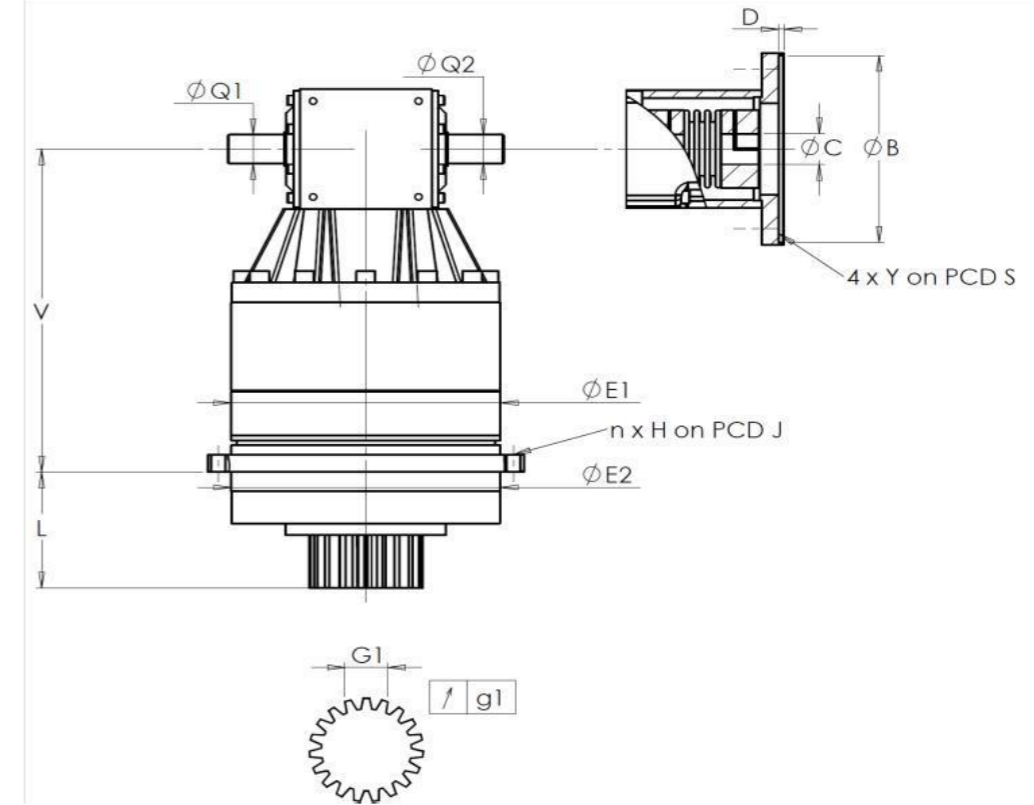


KUNDE: **FORST** BESTELLNUMMER: ***695753 FORST**
 VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **218341**
 ARTIKEL: **KRP4+R.21.4.H** SERIENNR: **908558**
 ARTIKELNUMMER: **RX129176-11** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX129580-07**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **908558**



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	
		G6180				G4386				G3588	
E1	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		284,99	Zahnweite (über 3 Zähne)				Ø B	180 ^{+0,054} _{+0,014} μm		180,03
E2	285h7 ⁰ _{-0,052} μm		285	G1	46,9 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>		46,888	Ø C	38 ^{+0,05} _{+0,025} μm		38,035
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i>		16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>		0,01	D	8 <i>Cr</i>		8,1
V	414,3 μm		414,12	Leerlaufdrehmoment				Ø S1	215 <i>Cr</i>		215
L	141 μm		141,93	Linie 1				Ø Y1	M12 <i>Pg</i>		M12
Ø Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm		35	Geräuschpegel				@1300 rpm Eintrieb (dB(A))			67,0
Ø Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005} μm		35,011	Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	574,81				
				Radiale Steifigkeit (N/ μm)		1	1085				

Datum: **30/04/2024**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung