

KRP

Prüfprotokoll

RX183-006-A

Page

1/2

KUNDE:

WMH

BESTELLNUMMER:

6075458

VERTRETER:

REDEX GmbH

REDEX AUFTRAGSNR:

219315

ARTIKEL:

KRP2.M1.31.3.H.28/38

SERIENNR:

909035

ARTIKELNUMMER:

RX133901-12

REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

RX128581-16

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung

KRP

Prüfprotokoll

RX183-006-A

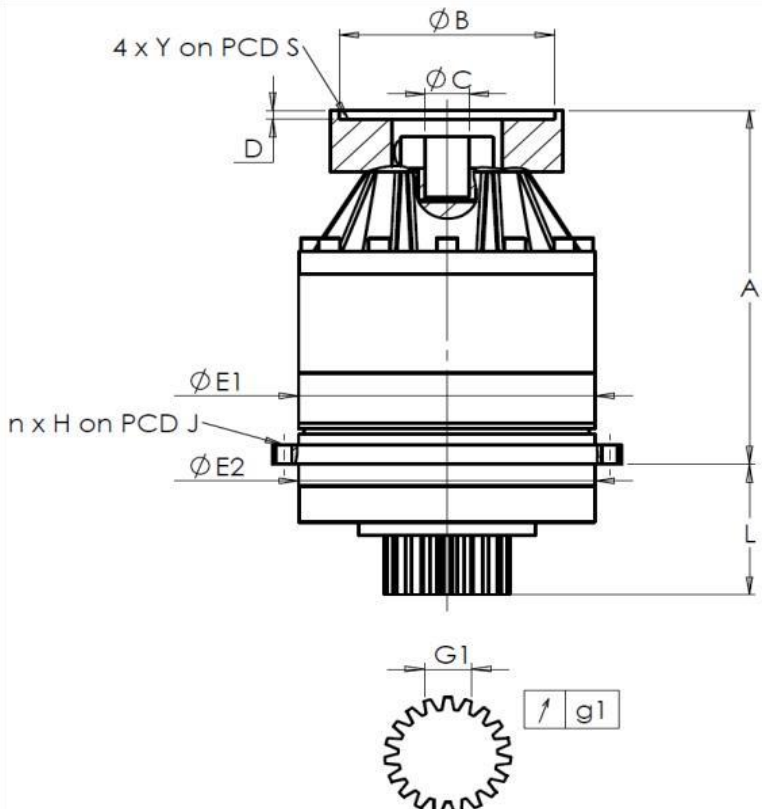
Page

2/2

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:

SN:

909035



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																																												
					G9508										F4969																																																						
E1					212h7 ⁰ _{-0,046} µm					211,99					Zahnweite (über 4 Zähne)										Ø					B					156 µm					156																													
E2					200h7 ⁰ _{-0,046} µm					199,99					G1					44,27 ⁰ _{-0,03} Cmm					44,25					Ø					C					32F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm					32,025																								
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233					Cr					12 Ø9 on PCD 233					↗					g1					0,022					Di					0,01										D					8					Cr					8,49				
										Cr					PCD 233																				Ø					S1					190					Cr					190														
A					288 µm					288,86					Leerlaufdrehmoment										Ø					Y1					M10					Pg					M10																								
L					94 µm					93,95					Linie 1					0,9 Nm																																																	
																				Geräuschpegel																																																	
																				Linie					Steifigkeit					@1600 rpm Eintrieb (dB(A))					63,5																																		
										Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)										1					243,75																																												
										Radiale Steifigkeit (N/µm)										1					618																																												

Datum: 10/09/2024

Von: C DE MIRANDA

Version: A