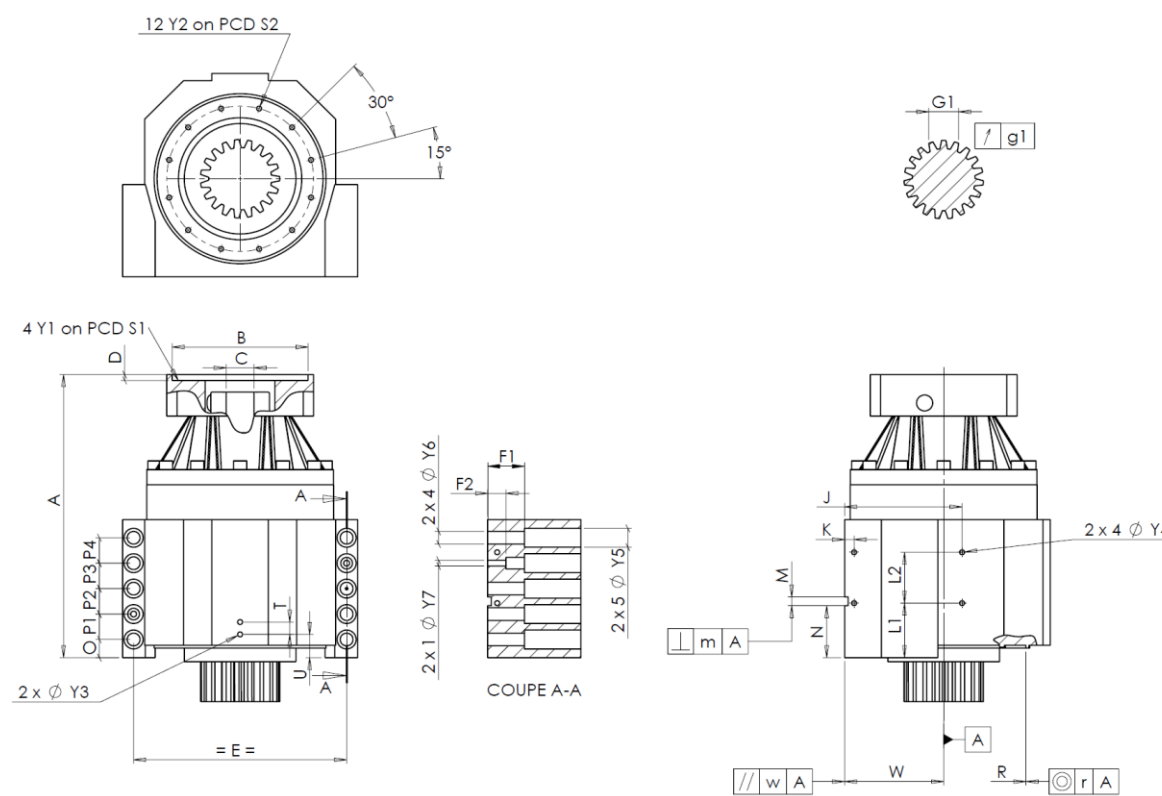


KRPX				Seite																																					
Prüfprotokoll		RX183-007-D		1/2																																					
KUNDE:	DMG	BESTELLNUMMER:	299832 DMG																																						
VERTRETER:	DECKEL MAHO Pfronten GmbH	REDEX AUFTRAGSNR:	213735																																						
ARTIKEL:	KRPX2+M.10.3.H.35/48	SERIENNR:	903417																																						
ARTIKELNUMMER:	RX131478-03	REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:	RX128583-01																																						
Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual KRPX" (RX182/010) BESONDERE ANMERKUNGEN:						ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN:						SN:	903417																												
																																									
						General tolerance: Js13						Cmm		Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm		Micrometer		Cr		Calliper rule		Di		Dial indicator		Pg		Plug gauge											
						GEHÄUSE						GEHÄUSE						MOTORFLANSCH																							
						Sollwert						Istwert						Sollwert						Istwert						Sollwert						Istwert					
						B7606												L1 60 Cr 60																							
						Y2 M6x12 Pg M6x12												L2 60 Cr 60												Ø B 181 µm 181											
						Ø S2 165 +0,1 -0,1 Cr 165												J 130 Cr 130												Ø C 38 +0,05 +0,025 µm 38,05											
						A 295 µm 295,5												K 11 Cr 11												Ø D 8 Cr 8,5											
						E 240 Cr 240						2 x 4 Ø Y4 M6x12 Pg M6x12												Ø S1 215 Cr 215																	
O 15 Cr 15						F1 40 Cr 40												Ø Y1 M12 Pg M12																							
P1 30 Cr 30						F2 24 Cr 24																																			
P2 30 Cr 30						2 x 1 Ø Y7 10 µm 10												Leerlaufdrehmoment																							
P3 30 Cr 30						2 x 4 Ø Y6 15,5 µm 15,5												Linie 1 0,5 Nm																							
P4 30 Cr 30						2 x 5 Ø Y5 24 µm 24																																			
T 14 Cr 14						M H6 10 +0,009 0 Cmm 10,004																																			
U 26 Cr 26						⊥ m 0,05 Cmm 0,012												Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin) 1 243,75																							
2 x 1 Ø Y3 M6x12 Pg M6x12												N 55 +0,1 -0,1 Cmm 55,06												Radiale Steifigkeit (N/µm) 1 635																	
R 186 +0,2 +0,1 Cmm 186,164						A W 110 +0,02 -0,02 Cmm 110,011																																			
⊙ r 0,1 Cmm 0,037						// w 0,03 /A Cmm 0,003																																			
												</																													