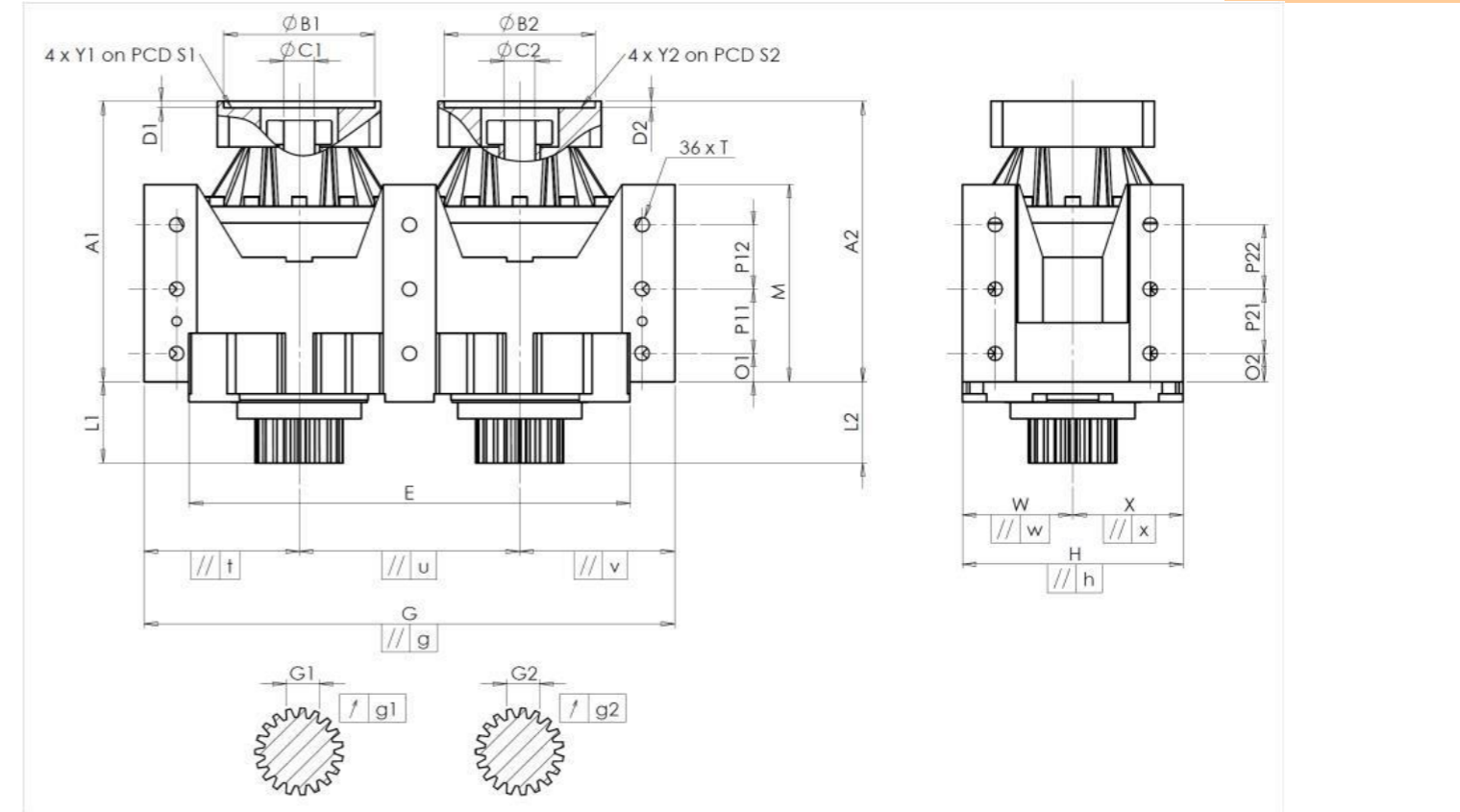


KUNDE: **DMG** BESTELLNUMMER: **\*985532 DMG**  
 VERTRETER: **DECKEL MAHO Pfronten GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **216244**  
 ARTIKEL: **DRP5+M.46.3.H.35/48** SERIENNR: **907032**  
 ARTIKELNUMMER: **RX129286-13** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX128583-01**

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **907032**



Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual DRP" (RX182/009)

BESONDERE ANMERKUNGEN:

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				
	E	720 <sup>0</sup> <sub>-0,15</sub>	Cmm	F141	O1	50	Cr	50	Ø	B1	181	µm	180,96	
	G	920 <sup>+0,3</sup> <sub>-0,3</sub>	Cmm	719,954	P11	105	Cr	105	Ø	C1	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	38,05	
//	g	0,055	Cmm	919,983	M	320 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	319,985		D1	8	Cr	8,43	
//	t	0,055	Cmm	0,02	O2	50	Cr	50	Ø	S1	215	Cr	215	
//	u	0,04	Cmm	0,005	P21	105	Cr	105	Ø	Y1	M12	Pg	M12	
//	v	0,055	Cmm	0,003	P22	105	Cr	105						
	W	180	Cmm	179,998	Ø	T	M30	Pg	M30	Ø	B2	181	µm	180,97
//	w	0,05	Cmm	0,009	<b>ABTRIEBSRITZEL</b>				Ø	C2	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	38,05	
	X	180	Cmm	180,022	<b>Zahnrad 1</b>					D2	8	Cr	8,43	
//	x	0,05	Cmm	0,011	<b>Zahnweite (über 3 Zähne)</b>				Ø	S2	215	Cr	215	
	H	360 <sup>+0,045</sup> <sub>-0,045</sub>	Cmm	360,02	G1	62,97 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	62,935	Ø	Y2	M12	Pg	M12	
//	h	0,03	Cmm	0,017	g1	0,03	Di	0,01	<b>Linie</b> <b>Steifigkeit</b>					
	A1	442	Cmm	442,702	<b>Zahnrad 2</b>				Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)		1	1076,47		
	L1	157	Cmm	157,117	<b>Zahnweite (über 3 Zähne)</b>						2	1076,47		
	A2	442	Cmm	442,646	G2	62,97 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	62,93	Radiale Steifigkeit (N/µm)		1	1345		
	L2	157	Cmm	157,156	g2	0,03	Di	0,02			2	1320		
<b>Leerlaufdrehmoment</b>														
										<b>Geräuschpegel</b>				
										@1000 rpm Eintrieb (dB(A))		65,0		
										Linie 1		1,9 Nm		
										Linie 2		1,9 Nm		

Datum: **14/02/2023**

Von: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung