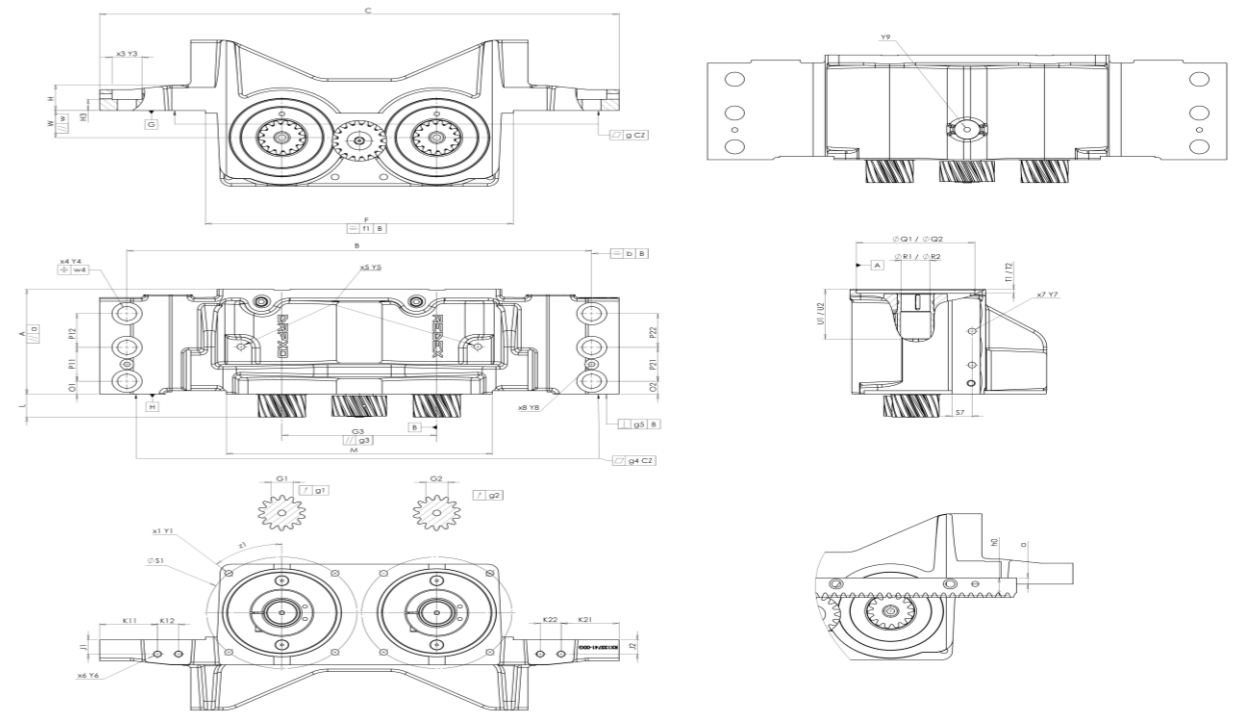


KUNDE: **DMG MORI SPARE PARTS GMBH** BESTELLNUMMER: **490584 DMG**
 VERTRETER: **REDEX AUFTRAGSNR:** **217841**
 ARTIKEL: **DRPX0+M.10.3.XH.V1.22/32** SERIENNR: **908094**
 ARTIKELNUMMER: **RX134606-03** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **908094**



Für die Montage, folgen Sie bitte unserem Dokument "User Manual DRP" (RX182/027)

BESONDERE ANMERKUNGEN:
 *Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX13496

ABTRIEBSRITZEL			
Zahnrad 1		G1454	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G1	23,466	^{-0,071} / _{-0,082}	Cmm 23,389
g1	0,021		Di 0,016
Zahnrad 2		G1457	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G2	23,466	^{-0,071} / _{-0,082}	Cmm 23,389
g2	0,021		Di 0,016
Höheneinstellung			
h0	26		Di 25,985
a	9,075		Di 9,0785

GEHÄUSE		GEHÄUSE		MOTORFLANSCH									
Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert		Istwert							
	E1028	G		W	40 ^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	40,008	A	∅	Q1	130 JS6 ^{+0,012} / _{-0,012}	Cmm	130,008
H	A	155	Cmm 155,019	//	w	0,03	Cmm 0,001	A	∅	R1	32 F7 ^{+0,05} / _{+0,025}	µm	32,03
	a	0,03	Cmm 0,012		O1	19	Cmm 19			T1	6	Pg	5,75
	B	510	Cmm 510		O2	19	Cmm 19			U1	73 min	Pg	73,1
	b	0,5	Cmm 0,035		P11	50	Cmm 50						
	C	570	Cr 570		P21	50	Cmm 50		∅	Q2	130 JS6 ^{+0,012} / _{-0,012}	Cmm	130,009
	F	338 ⁰ / _{-0,5}	Cr 337,801		P12	50	Cmm 50		∅	R2	32 F7 ^{+0,05} / _{+0,025}	µm	32,025
	f1	0,5	Cr 0,15		P22	50	Cmm 50			T2	6	Pg	5,77
x3	Y3	2x3 ∅33	Cr 2x3 ∅33	x4	Y4	2x3 ∅21	Cmm 2x3 ∅21			U2	73 min	Pg	73,11
	G3	170	Cmm 170,013	⊕	w4	0,2	Cr 0,2						
//	g3	0,03	Cmm 0,006	x5	Y5	2 M10x17	Cr 2 M10x17						
□	g	0,03	Cmm 0,012	x7	Y7	2x2 M10x15	Cr 2x2 M10x15						
□	g4	0,03	Cmm 0,006		S7	22	Cr 22						
⊥	g5	0,05	Cmm 0,015	x8	Y8	2 M8	Cr 2 M8						
	H	38	Cr 38	x1	Y1	2x4 M10x20	Cr 2x4 M10x20						
	L	34 ^{+0,55} / _{-0,4}	Cmm 34,2	at	Z1	45°	Cr 45°						
	K21	63,5	Cr 63,5	on PCD	S1	165	Cr 165						
	K22	23	Cr 23	x6	Y6	2x2 G1/8	Cr 2x2 G1/8						
	Y9	M8x1,0	Pg M8x1,0		J1	21	Cr 21						
	M	292	Cmm 292		J2	21	Cr 21						
	H3	16,5	Cr 16,5		K11	63,5	Cr 63,5						
					K12	23	Cr 23						

	Linie	Steifigkeit
Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)	1	40
	2	40
Radiale Steifigkeit (N/µm)	1	159
	2	177 *

Geräuschpegel	
@1500 rpm Eintrieb (dB(A))	67,0

Leerlaufdrehmoment	
Linie 1	0,2 Nm
Linie 2	0,2 Nm

Datum: **08/11/2023** Von: **C DE MIRANDA**
 Version: **C**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung.