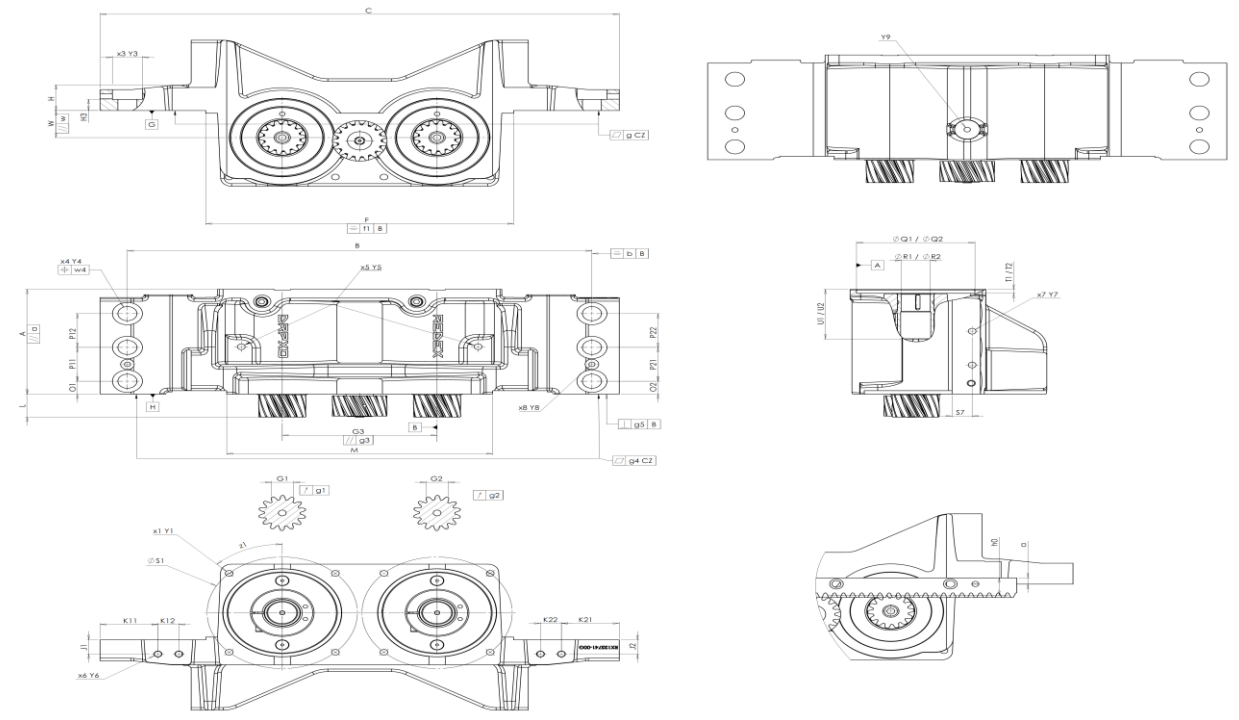


KUNDE: **DMG MORI SPARE PARTS GMBH** BESTELLNUMMER: **490584 DMG**
 VERTRETER: **REDEX AUFTRAGSNR:** **217841**
 ARTIKEL: **DRPX0+M.10.3.XH.V1.22/32** SERIENNR: **908093**
 ARTIKELNUMMER: **RX134606-03** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **908093**



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

BESONDERE ANMERKUNGEN:
 *Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX13433
 **Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX11825

ABTRIEBSRITZEL			
Zahnrad 1		G1459	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G1	23,466	^{-0,071} / _{-0,082}	Cmm 23,388
g1	0,021		Di 0,012
Zahnrad 2		G1465	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G2	23,466	^{-0,071} / _{-0,082}	Cmm 23,388
g2	0,021		Di 0,012
Höheneinstellung			
h0	26		Di 25,985
a	9,075		Di 9,07

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									
	E1023	G	W	40	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm 40,011	A	Ø	Q1	130 JS6	^{+0,012} / _{-0,012}	Cmm 130,017**			
H	A	155	Cmm	154,995	//	w	0,03	Cmm	0,001	A	Ø	R1	32 F7	^{+0,05} / _{+0,025}	µm 32,03
	a	0,03	Cmm	0,008		O1	19	Cmm	19		T1	6	Pg	5,98	
	B	510	Cmm	510		O2	19	Cmm	19		U1	73 min	Pg	73,12	
	b	0,5	Cmm	0,06		P11	50	Cmm	50						
	C	570	Cr	570		P21	50	Cmm	50		Ø	Q2	130 JS6	^{+0,012} / _{-0,012}	Cmm 130,015**
	F	338	⁰ / _{-0,5}	Cr 337,796		P12	50	Cmm	50		Ø	R2	32 F7	^{+0,05} / _{+0,025}	µm 32,025
	f1	0,5	Cr	0,17		P22	50	Cmm	50			T2	6	Pg	5,98
x3	Y3	2x3 Ø33	Cr	2x3 Ø33	x4	Y4	2x3 Ø21	Cmm	2x3 Ø21		U2	73 min	Pg	73,09	
	G3	170	Cmm	169,997	⊕	w4	0,2	Cr	0,2						
	g3	0,03	Cmm	0,005		x5	Y5	2 M10x17	Cr	2 M10x17					
	g	0,03	Cmm	0,015		x7	Y7	2x2 M10x15	Cr	2x2 M10x15					
	g4	0,03	Cmm	0,004		S7	22	Cr	22						
	g5	0,05	Cmm	0,002		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 34,3		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	146
	2	175,5 *

Geräuschpegel	
@1500 rpm Eintrieb (dB(A))	66,0

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.