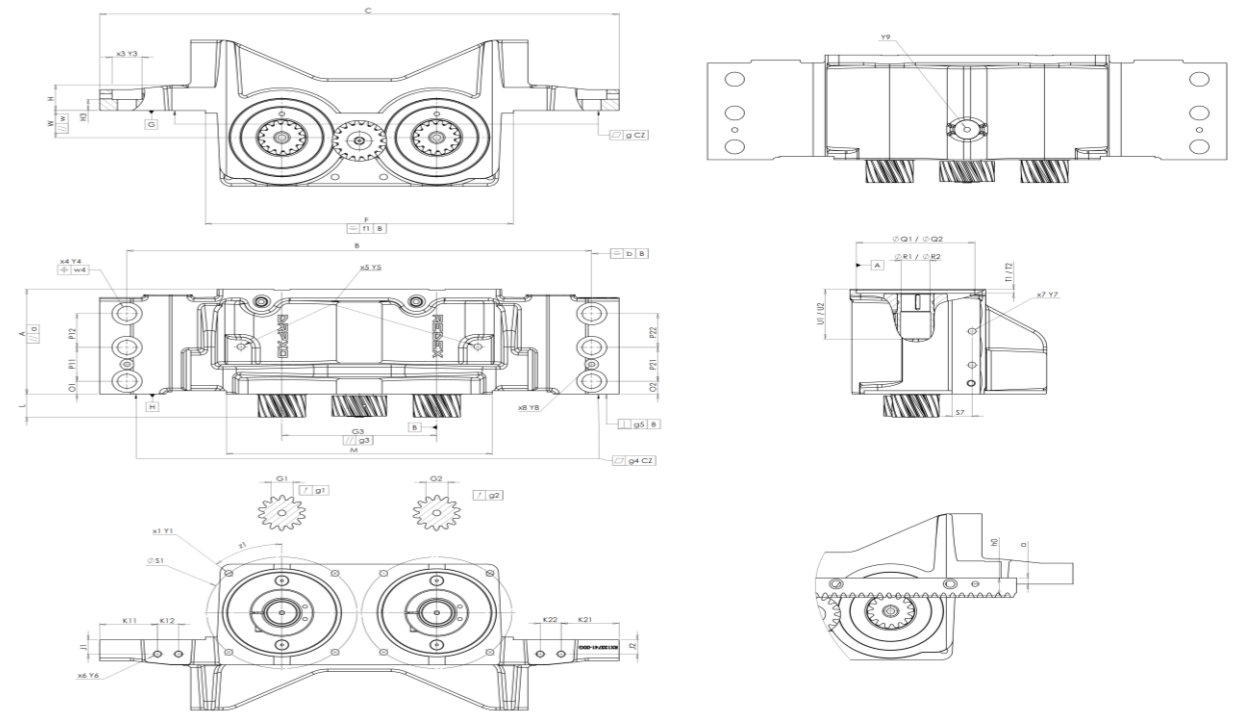


KUNDE: **DMG** BESTELLNUMMER:   
 VERTRETER:  REDEX AUFTRAGSNR: **1000169**  
 ARTIKEL: **DRPX0+M.10.3.XH.V1.22/32** SERIENNR: **910745**  
 ARTIKELNUMMER: **RX134606-03** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES:

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **910745**



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

BESONDERE ANMERKUNGEN:  
 (1) Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX15389

ABTRIEBSRITZEL			
Zahnrad 1		E3693	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G1	23,466	<sup>-0,071</sup> / <sub>-0,082</sub>	Cmm 23.389
g1	0,021		Di 0.02
Zahnrad 2		E3698	
Zahnweite (über 3 Zähne)			
G2	23,466	<sup>-0,071</sup> / <sub>-0,082</sub>	Cmm 23.385
g2	0,021		Di 0.02
Höheneinstellung			
h0	26		Di 25.985
a	9.075		Di 9.106

GEHÄUSE		GEHÄUSE		MOTORFLANSCH		
Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	
	F3364	G	W 40 <sup>+0,025</sup> / <sub>-0,025</sub>	Cmm 39.984	A Ø Q1 130 JS6 <sup>+0,012</sup> / <sub>-0,012</sub>	Cmm 130.01
H	A 155	//	w 0,03	Cmm 0.01	A Ø R1 32 F7 <sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub>	µm 32.04
	a 0,03		O1 19	Cmm 19	T1 6	Pg 6.045
	B 510		O2 19	Cmm 19	U1 73 min	Pg 73.4
≡	b 0,5		P11 50	Cmm 50		
	C 570		P21 50	Cmm 50	Ø Q2 130 JS6 <sup>+0,012</sup> / <sub>-0,012</sub>	Cmm 130.009
	F 338 <sup>0</sup> / <sub>-0,5</sub>		P12 50	Cmm 50	Ø R2 32 F7 <sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub>	µm 32.05
≡	f1 0,5		P22 50	Cmm 50	T2 6	Pg 6.047
x3	Y3 2x3 Ø33		P22 50	Cmm 50	U2 73 min	Pg 73.3
	G3 170		x4 Y4 2x3 Ø21	Cmm 2x3 Ø21		
//	g3 0,03		⊕ w4 0,2	Cr 0,2		
□	g 0,03		x5 Y5 2 M10x17	Cr 2 M10x17		
□	g4 0,03		x7 Y7 2x2 M10x15	Cr 2x2 M10x15		
⊥	g5 0,05		S7 22	Cr 22		
	H 38		x8 Y8 2 M8	Cr 2 M8		
	L 34 <sup>+0,55</sup> / <sub>-0,4</sub>		x1 Y1 2x4 M10x20	Cr 2x4 M10x20		
	K21 63,5		at Z1 45°	Cr 45°		
	K22 23		on PCD S1 165	Cr 165		
	Y9 M8x1,0		x6 Y6 2x2 G1/8	Cr 2x2 G1/8		
	M 292		J1 21	Cr 21		
	H3 16,5		J2 21	Cr 21		
			K11 63,5	Cr 63,5		
			K12 23	Cr 23		

	Linie	Steifigkeit
Verdrehsteifigkeit (Nm/arcmin)	1	40
	2	40
Radiale Steifigkeit (N/µm)	1	169,8 <sup>(1)</sup>
	2	164,6 <sup>(1)</sup>

Geräuschpegel	
@1500 rpm Eintrieb (dB(A))	67.5

Leerlaufdrehmoment	
Linie 1	0,3 Nm
Linie 2	0,3 Nm

Datum: **21/05/2026** Von: **C DE MIRANDA**  
 Version: **C**

Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung.



1, Rue Paul De Fontenay  
 F- 45210 FERRIERES  
 www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00  
 Fax: +33 2 38 94 42 99  
 Email: info@redex-group.com



1, Rue Paul De Fontenay  
 F- 45210 FERRIERES  
 www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00  
 Fax: +33 2 38 94 42 99  
 Email: info@redex-group.com