

KUNDE: **REDEX GmbH** BESTELLNUMMER: **B16-000309 HR**

VERTRETER: **REDEX GmbH** REDEX AUFTRAGSNR: **211459**

ARTIKEL: **DRP3+R.31.4.H** SERIENNR: **899952**

ARTIKELNUMMER: **RX128771-12** REFERENZ DES MOTORFLANSCHES: **RX131911-00**

Mechanischer Vorspannungswert

Das Vorspannmoment des Getriebes in der DualDrive Ausführung wurde gemäss den spezifischen Anwendungsdaten sowie den spezifischen Leistungsdaten (je nach Baugröße, Übersetzung) des Getriebes berechnet.
Das Vorspannmoment kann etwas höher sein als der von Redex vorgerechnete Wert. Achten Sie darauf, dass das Vorspannmoment nie die maximalen Werte überschreitet.

Ein zu hohes Vorspannmoment kann die Getriebe zerstören oder die Lebensdauer herabsetzen.

Optimales Vorspannmoment Tp:	Gemäss Anwendungsdaten
Maximales Vorspannmoment:	36,3 Nm

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

BESONDERE ANMERKUNGEN:

*Akzeptiert gemäß Redex Abweichung RX9093 *

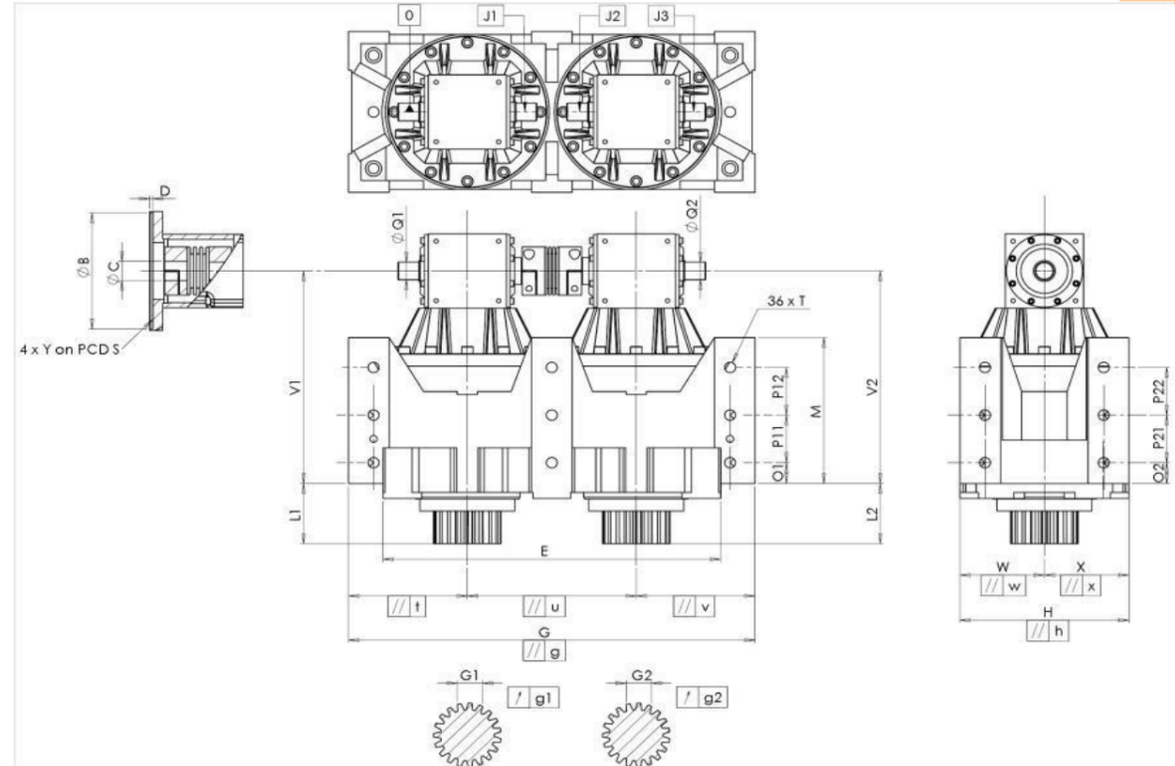
Die Abbildungen der Produkte dienen nur zur Darstellung

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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

ANSCHLÜSSE & AUSSENABMESSUNGEN: SN: **899952**



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	
M7021				O1	35	Cr	35	Ø B	140G7 ^{+0,054} / _{+0,014}	μm	140,036
E	540 ⁰ / _{-0,1}	Cmm	539,964	P11	80	Cr	80	Ø C	30F7 ^{+0,041} / _{+0,020}	μm	30,04
G	650 ^{+0,2} / _{-0,2}	Cmm	649,997	M	245 ^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	244,915	D	-	Cr	
// g	0,045	Cmm	0,015	O2	35	Cr	35	Ø S	-	Cr	
// t	0,045	Cmm	0,001	P21	80	Cr	80	Ø Y	-	Pg	
// u	0,035	Cmm	0,009	P22	80	Cr	80				
// v	0,045	Cmm	0,009	Ø T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	135,003	ABTRIEBSRITZEL							
// w	0,035	Cmm	0,001	Zahnrad 1							
X	135	Cmm	135,014	Zahnrad 1				O1987			
// x	0,035	Cmm	0,001	Zahnweite (über 3 Zähne)							
H	270 ^{+0,04} / _{-0,04}	Cmm	270,017	G1	39,25 ⁰ / _{-0,03}	Cmm	39,23				
// h	0,02	Cmm	0,008	↑ g1	0,022	Di	0,015				
V1	357	Cmm	357,066	Zahnrad 2							
L1	101	Cmm	101,198	Zahnrad 2				O1994			
V2	357	Cmm	356,987	Zahnweite (über 3 Zähne)							
L2	101	Cmm	101,211	G2	39,25 ⁰ / _{-0,03}	Cmm	39,235				
Ø Q1	30 ^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	30,002	↑ g2	0,022	Di	0,01				
Ø Q2	30 ^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	30,004	Leerlaufdrehmoment							
J1	/0	μm	0,015	Linie				1,5 Nm			
J2	/0	μm	0,005	Linie 2				1,5 Nm			
J3	/0	μm	0,01	Geräuschpegel							
				@1600 rpm Eintrieb (dB(A))				73 *			

Datum: **14/04/2017**

Von: **J ONGANER**

Version: **A**

REDEX

ZI-BP79
F45210 FERRIERES
www.redex.fr

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