

CLIENT: SUD OUEST SYSTEME REF. COMMANDE CLIENT: 2557-30-05-2017 SUD OUEST SY
 DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 211932
 DESIGNATION: DRP4+R.61.4.H NUMERO DE SERIE: 900616
 REFERENCE: RX129047-32 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129551-03

Valeur de précharge mécanique

La valeur de précharge de l'appareil en configuration DUALDRIVE a été calculée en fonction des données de votre application ainsi que des caractéristiques propres à votre appareil.

Ce couple peut éventuellement être augmenté, mais doit rester en dessous des valeurs limites indiquées ci-dessous.

Un couple de précharge trop élevé décroît le rendement et la durée de vie de la crémaillère et de votre appareil.

Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	25,8 Nm

Pour la mise en service de l'appareil, se référer au User Manual DRP (182/009)

REMARQUES SPECIFIQUES:

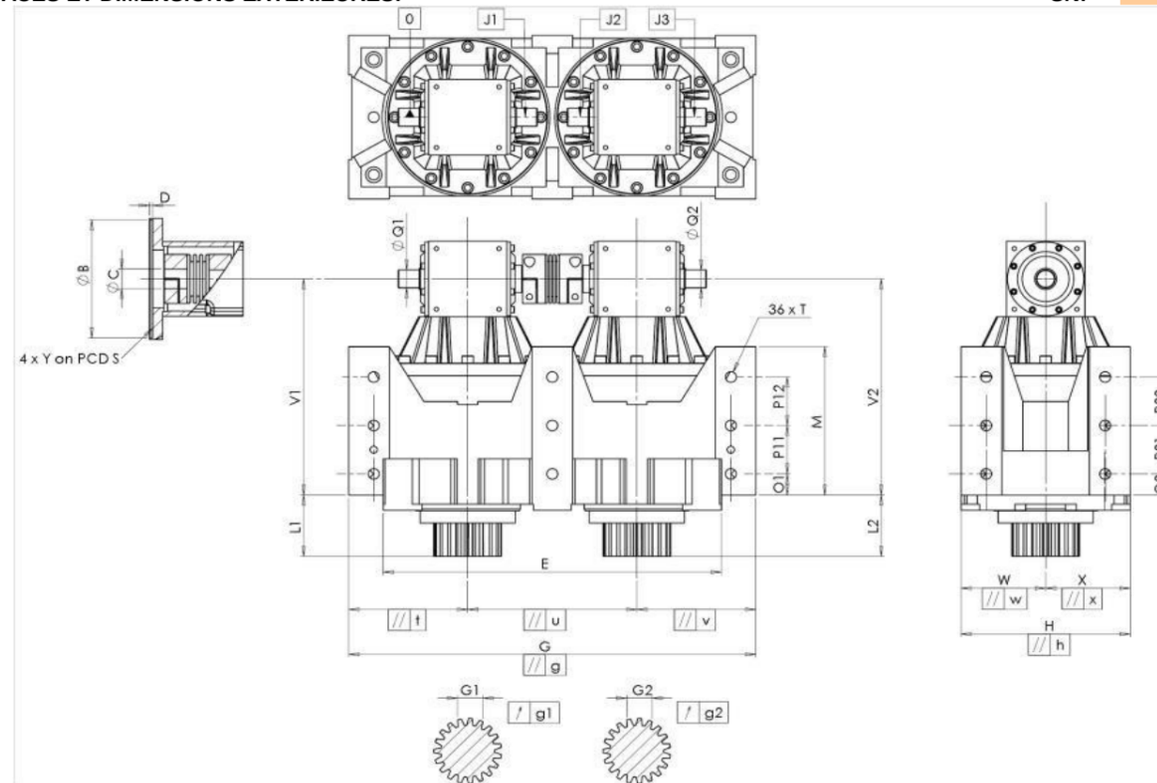
Les images des produits ont un caractère purement illustratif.



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

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 900616



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

CARTER				CARTER				BRIDE MOTEUR			
demandée		mesurée		demandée		mesurée		demandée		mesurée	
		A3221		O1	43	Cr	43			L7617	
E	640 ⁰ _{-0,1}	Cmm	639,973	P11	100	Cr	100	∅ B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	μm	114,32
G	800 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	799,963	P12	100	Cr	100	∅ C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	35,05
// g	0,05	Cmm	0,019	M	288 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	287,991	D	18	Cr	18
// t	0,05	Cmm	0,002	O2	43	Cr	43	∅ S	200	Cr	200
// u	0,035	Cmm	0,005	P21	100	Cr	100	∅ Y	M12	Pg	M12
// v	0,05	Cmm	0,005	P22	100	Cr	100				
W	160	Cmm	160,008	∅ T	M24	Pg	M24				
// w	0,04	Cmm	0,002	PIGNON SORTIE							
X	160	Cmm	160,018	Pignon 1		N658					
// x	0,04	Cmm	0,003	Cote sur 3 dents							
H	320 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	320,026	G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,89				
// h	0,02	Cmm	0,013	g1	0,022	Di	0,02				
V1	435	Cmm	435,069	Pignon 2		N656					
L1	120	Cmm	120,292	Cote sur 3 dents							
V2	435	Cmm	435,176	G2	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,885				
L2	120	Cmm	120,28	g2	0,022	Di	0,02				
∅ Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,005	Couple d'entrée à vide							
∅ Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	Cmm	35,01	Ligne		2,4 Nm					
J1	/0	μm	0,01	Ligne 2		2,4 Nm					
J2	/0	μm	0,02								
J3	/0	μm	0								
								Niveau de bruit			
								@1300 rpm en entrée (dB(A))		71,5	

Date: 22/09/2017 Visa: JJ PELLÉ p.o. JP MOZZICONACCI



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