

CLIENT:	SERMAS INDUSTRIE	REF. COMMANDE CLIENT:	43658 11260L
DISTRIBUTEUR:		COMMANDE INTERIEURE:	208973
DESIGNATION:	DRP2+R.31.4.H	NUMERO DE SERIE:	896278
REFERENCE:	RX128950-12	REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR:	RX129627-01

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.

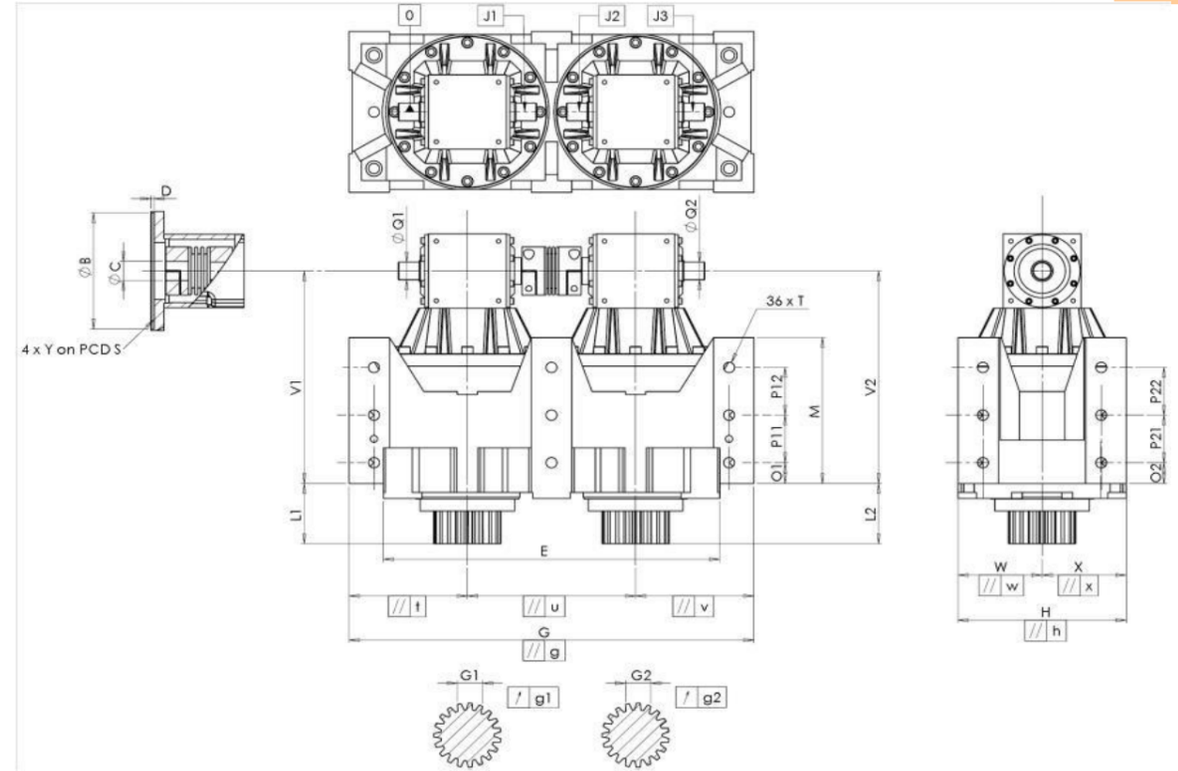
Couple de précharge optimal Tp:	Suivant application
Couple de précharge maximum:	18,7 Nm

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.

INTERFACES ET DIMENSIONS EXTERIEURES: SN: 896278



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				
K0688				K4756										
E	460	⁰ / _{-0,05}	Cmm	459,96	O1	30	Cr	30	Ø B	180	^{+0,054} / _{+0,014}	µm	180,014	
G	560	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	560,062	P11	75	Cr	75	Ø C	38	^{+0,05} / _{+0,025}	µm	38,04	
// g	0,045		Cmm	0,024	M	210	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	210,085	D	8		Cr	8,07
// t	0,045		Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	Ø S	215		Cr	215	
// u	0,03		Cmm	0,002	P21	75	Cr	75	Ø Y	M12		Pg	M12	
// v	0,045		Cmm	0	P22	75	Cr	75						
W	115		Cmm	115,006	Ø T	M16	Pg	M16						
// w	0,03		Cmm	0,001	PIGNON SORTIE									
X	115		Cmm	115,007	Pignon 1		R2403							
// x	0,03		Cmm	0,001	Cote sur 4 dents									
H	230	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	230,013	G1	44,27	⁰ / _{-0,03}	Cmm	44,26					
// h	0,02		Cmm	0,007	↑ g1	0,022	Di	0,01						
V1	298		Cmm	298,226	Pignon 2		R2420							
L1	85		Cmm	84,992	Cote sur 4 dents									
V2	298		Cmm	298,301	G2	44,27	⁰ / _{-0,03}	Cmm	44,265					
L2	85		Cmm	84,934	↑ g2	0,022	Di	0,01						
Ø Q1	25	^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	24,997	Couple d'entrée à vide									
Ø Q2	25	^{+0,009} / _{-0,004}	Cmm	25,004	Ligne		1 Nm							
J1	/0		µm	0,02	Ligne 2		1,5 Nm							
J2	/0		µm	0,03					Niveau de bruit					
J3	/0		µm	0,05					@2100 rpm en entrée (dB(A))					
								75,5						

Date: 03/10/2014

Visa: JJ PELLÉ

Version: A