DRP **DRP** Page Page Fiche d'identité produit RX183/005-B 1/2 Fiche d'identité produit RX183/005-B 2/2

CF20151112 DESCHAMPS CLIENT: **DESCHAMPS MACHINES OUTIL** REF. COMMANDE CLIENT:

DISTRIBUTEUR: COMMANDE INTERIEURE: 210248

DRP4+R.91.4.H 899270 DESIGNATION: NUMERO DE SERIE:

REFERENCE: RX129047-33 REFERENCE DE LA BRIDE MOTEUR: RX129551-06

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.

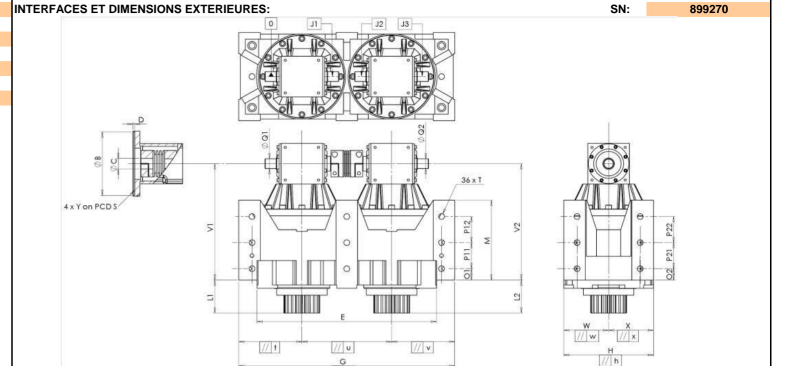
Un couple de précharge trop élevé décroît le rendement et la durée de vie de la crémaillère et de votre appareil.

Couple de précharge optimal Tp: **Suivant application**

Couple de précharge maximum: 18,1 Nm

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

REMARQUES SPECIFIQUES:



Ge	neral toler	ance: Js13	Cmm			omatic / manual e-measuring machine		μm Micrometer		Cr	Cr Calliper rule		I	Di	Dial indicator		Pg	g Plug gauge			
CARTER								CARTER						BRIDE MOTEUR							
	demandée				ı	mesurée			demandée			mesurée			demandée				mesurée		
					M1335				O1 43			Cr	43						M1292		
		E	640	0 -0,1	Cmm	639,947			P11	100		Cr	100	Q	Ø	В	180G7		μm	180,03	
		G	800	+0,2 -0,2	Cmm	799,848			P12	100		Cr	100	Q	Ø	С	32F7	+0,050 +0,025	μm	32,05	
	//	g	0,05		Cmm	0,015			М	288	+0,1 -0,1	Cmm	287,976			D	8		Cr	8,09	
	//	t	0,05		Cmm	0,001			02	43		Cr	43	Q	Ø	S	215		Cr	215,19	
L	//	u	0,035		Cmm	0,008			P21	100		Cr	100	Q	Ø	Υ	M12		Pg	M12	
L	//	V	0,05		Cmm	0,004			P22	100		Cr	100								
L		W	160		Cmm	160,002		Ø	Т	M24		Pg	M24								
L	//	// w 0,04 <i>Cmm</i> 0,006				H	PIGNON SORTIE														
		X	160		Cmm	160,014	Pignon 1						00075								
// x 0,04			0,04		Cmm	0,006	H		Cote sur 3 den			O0275									
Г	H 320 +0,04 Cmm 320,016			H	0 1000																
Г	//	h	0,02		Cmm	0,014	H	#	G1	46,9	-0,03	Cmm	46,885					Liana		Rigidité	
Г		V1	435		Cmm	435,102	H	_ /	g1	0,022		Di	0,015	T				Ligne			
Г		I 1	120		Cmm	120,021		Pignon 2				O0290			Rigidité torsionnelle 1					745,99	
V2			435		Cmm	435,042	г	Cote sur 3 dents					(Nm/arcmin) 2						745,99		
L2												Rigidité radiale 1			1		1079				
H			120	+0,011	Cmm	120,16	H	4	G2	46,9	-0,03	Cmm	46,885	(N/µm)			2		1027		
\vdash	Ø	Q1	35	-0,005 +0,011	Cmm	34,998	34,998 / g2		g2	0,022		Di	0,015	NII 1 1							
L	Ø	Q2	35 -0,005		Cmm	35,008	г		Couple d'entrée à			à vide	Niveau de bruit								
L		J1		/0 μm 0				Ligne				@1300 rpm en entrée (dB(A))					72,5				
L		J2	J2 /0 μm 0,02				Ligne 2														
1		J3		/0	μm	0,04	Н						2 Nm								

Date: 06/10/2016

Version: A

JJ PELLÉ p.o. JP MOZZICONACO

Les images des produits ont un charactère purement illustratif.

ZI-BP79 F45210 FERRIERES www raday fr

Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Fmail: info@redev fr



ZI-BP79 F45210 FERRIERES www raday fr

Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Fmail: info@redev fr

HITUHITIEA

W W W W . I GUGA. I I

LIIIaii. IIIIO 😊 IGUGA.II

HITCHITIEA

W W W ... GUGA...

LIIIaii. IIIIO 😊 IGUGA.II