

CLIENTE: **CENA INTERPIPES** RIF. ORDINE CLIENTE: **6/5 CENA INTERPIPES**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **215799**
 DESIGNAZIONE: **DRP3+R.61.4.H** NUMERO DI SERIE: **892662**
 RIFERIMENTO: **RX128771-32** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129474-05**
RE206412-00

Valore di precarico meccanico

Il precarico del Vostro DUALDRIVE è stato calcolato in base ai dati della Vostra applicazione ed anche in base alle caratteristiche proprie del Vostro riduttore.

La coppia calcolata di seguito riportata potrà essere eventualmente maggiorata, ma fino al valore limite massimo di seguito indicato.

Un precarico troppo elevato riduce il rendimento globale del riduttore e potrebbe ridurre la vita utile della cremagliera e del Vostro DUALDRIVE.

Coppia di precarico ottimale T_p :

A seconda dell'applicazione

Coppia di precarico massima:

14,1 Nm

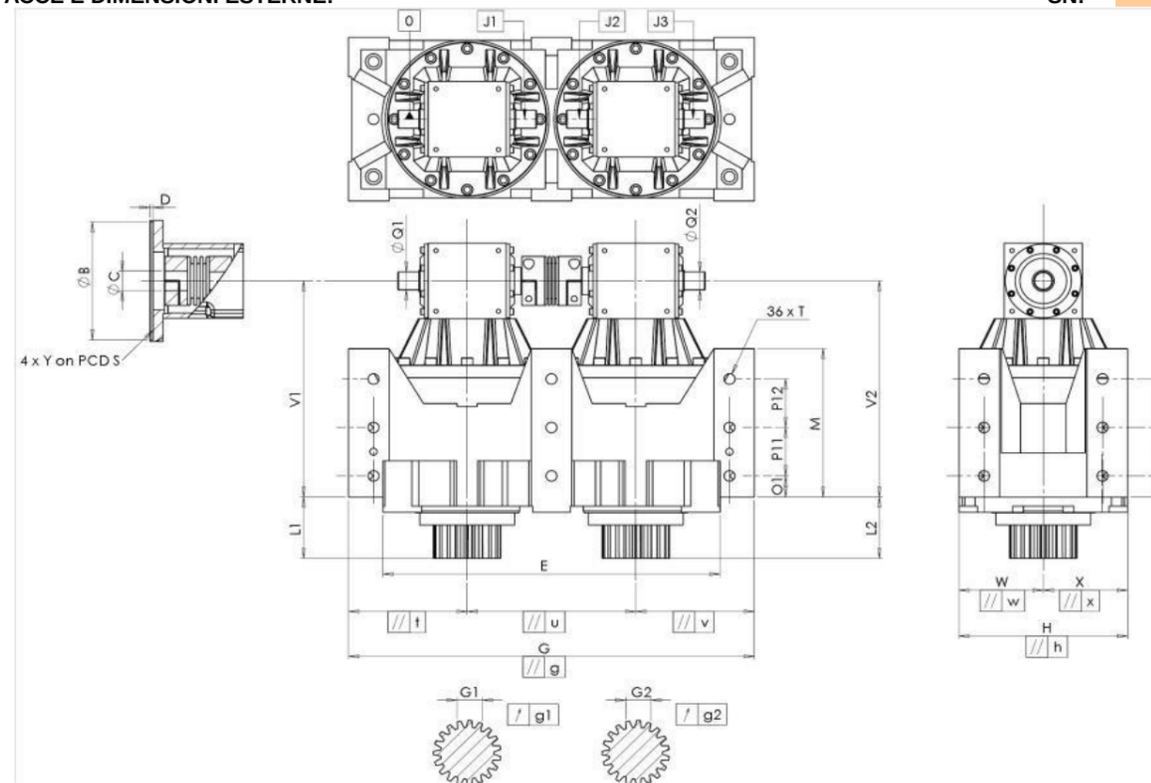
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso DRP (182/009)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

* TO INTERNAL DEROGATION RX5585

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **892662**



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

CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE					
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata			
		G8507		O1	35	Cr	35,1			G3171			
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,998	P11	80	Cr	80,5	Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,03	
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,84	P12	80	Cr	80,2	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,03	
//	g	0,045	Cmm	0,086 *	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	245,022	D	8	Cr	8,5	
//	t	0,045	Cmm	0,005	O2	35	Cr	35	Ø	S	215	Cr	215
//	u	0,035	Cmm	0,005	P21	80	Cr	80,06	Ø	Y	M14	Pg	M14
//	v	0,045	Cmm	0,008	P22	80	Cr	80,5					
W	135	Cmm	135,014	Ø	T	M20	Pg	M20					
//	w	0,035	Cmm	0,001									
X	135	Cmm	135,012										
//	x	0,035	Cmm	0,001									
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,025										
//	h	0,02	Cmm	0,012									
V1	357	Cmm	357,18										
L1	101	Cmm	101,17										
V2	357	Cmm	357,23										
L2	101	Cmm	101,07										
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005									
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005									
J1	/0	Di	0,01										
J2	/0	Di	0,01										
J3	/0	Di	0,02										
				PIGNONE IN USCITA									
				Pignone 1				T2850					
				Scostamento (su 3 denti)									
	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23									
	g1	0,022	Di	0,015									
				Pignone 2				T2836					
				Scostamento (su 3 denti)									
	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23									
	g2	0,022	Di	0,02									
				Coppia in ingresso a vuoto									
				linea				1 Nm					
				linea 2				1 Nm					
								Livello di rumore					
								@1600 rpm entrata (dB(A))					
								73,0					

Data: **08/03/2021**

Visto: **C DE MIRANDA**

Versione: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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

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