

CLIENTE: TENOVA RIF. ORDINE CLIENTE: 843 TENOVA
DISTRIBUTORE: ANDANTE S.r.l ORDINE INTERNO: 212649
DESIGNAZIONE: DRP3+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 901484
RIFERIMENTO: RX128771-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-03

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 Tp: **A seconda dell'applicazione**

Coppia di precarico massima: **36,3 Nm**

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

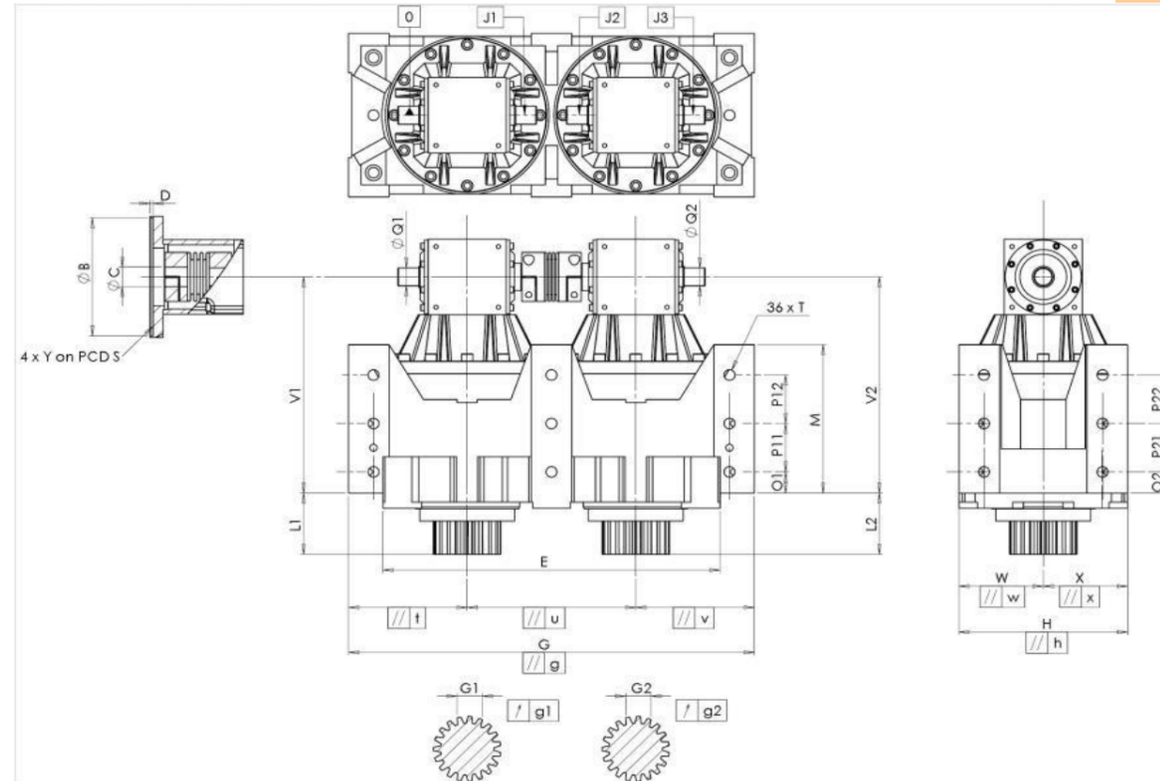
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 901484



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		
		A8038		O1 35		Cr 35					A4420		
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539.944	P11	80	Cr	80	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.022
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650.001	P12	80	Cr	80	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04
//	g	0,045	Cmm	0.026	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244.934		D	8	Cr	8.084
//	t	0,045	Cmm	0.007	O2	35	Cr	35	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,035	Cmm	0.008	P21	80	Cr	80	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0.001	P22	80	Cr	80					
	W	135	Cmm	135.003	∅	T	M20	Pg	M20				
//	w	0,035	Cmm	0.002	PIGNONE IN USCITA								
	X	135	Cmm	135.015	Pignone 1				N2627				
//	x	0,035	Cmm	0.003	Scostamento (su 3 denti)								
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270.018	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39.23					
//	h	0,02	Cmm	0.013	g1	0,022	Di	0.005					
	V1	357	Cmm	357.158	Pignone 2				N2196				
	L1	101	Cmm	101.128	Scostamento (su 3 denti)								
	V2	357	Cmm	357.143	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39.235					
	L2	101	Cmm	101.177	g2	0,022	Di	0.02					
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30.008	Coppia in ingresso a vuoto								
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30.003	linea				1,2 Nm				
	J1	/0	µm	0.01	linea 2				1,2 Nm				
	J2	/0	µm	0.02									
	J3	/0	µm	0.02									
										Livello di rumore			
										@1600 rpm entrata (dB(A))		74.0	

Data: 11/04/2018

Visto: C DE MIRANDA

Versione: 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