

CLIENTE: TENOVA RIF. ORDINE CLIENTE: 923 TENOVA
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l ORDINE INTERNO: 213890
DESIGNAZIONE: DRP1+R.46.4.H NUMERO DI SERIE: 903137
RIFERIMENTO: RX128461-13 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129592-01

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: **3,4 Nm**

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

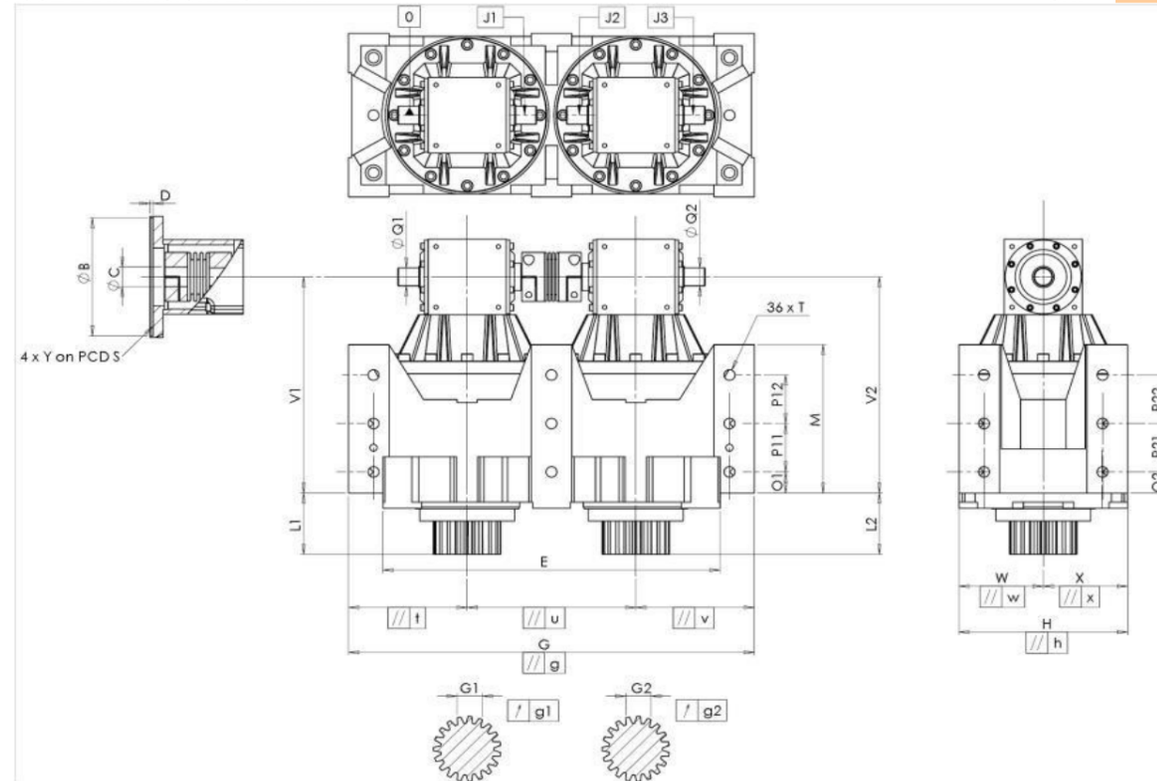
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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: 903137



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		
		C62		O1 20		Cr 20				B8431		
E	380 ⁰ _{-0,05}	Cmm	379,967	P11	65	Cr	65	Ø B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130,02	
G	470 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	470,035	P12	65	Cr	65	Ø C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,03	
// g	0,04	Cmm	0,01	M	172 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	172,066	D	5	Cr	5,09	
// t	0,04	Cmm	0,001	O2	20	Cr	20	Ø S	165	Cr	165,01	
// u	0,03	Cmm	0,004	P21	65	Cr	65	Ø Y	M10	Pg	M10	
// v	0,04	Cmm	0,002	P22	65	Cr	65					
W	95	Cmm	94,999	Ø T	M12	Pg	M12					
// w	0,03	Cmm	0,002	PIGNONE IN USCITA								
X	95	Cmm	94,986	Pignone 1				M4468				
// x	0,03	Cmm	0,003	Scostamento (su 3 denti)								
H	190 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	189,985	G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265					
// h	0,02	Cmm	0,01	g1	0,021	Di	0,01					
V1	229	Cmm	229,206	Pignone 2								
L1	70	Cmm	70,1	Scostamento (su 3 denti)								
V2	229	Cmm	229,075	G2	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265					
L2	70	Cmm	70,017	g2	0,021	Di	0,01					
Ø Q1	20 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	20,004	Coppia in ingresso a vuoto								
Ø Q2	20 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	20,002	linea				0,2 Nm				
J1	/0	µm	0,035	linea 2				0,2 Nm				
J2	/0	µm	0									
J3	/0	µm	0,01									
										Linea	Rigidità	
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	81,39
											2	81,39
										Rigidità radiale (N/µm)	1	338
											2	351
										Livello di rumore		
										@1600 rpm entrata (dB(A))		69,0

Data: 07/05/2019

Visto: P VASLIER

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