

CLIENTE: SAFOP RIF. ORDINE CLIENTE: 594 SAFOP
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 213368
DESIGNAZIONE: DRP2+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 902612
RIFERIMENTO: RX128950-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129627-02

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: 18,7 Nm

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

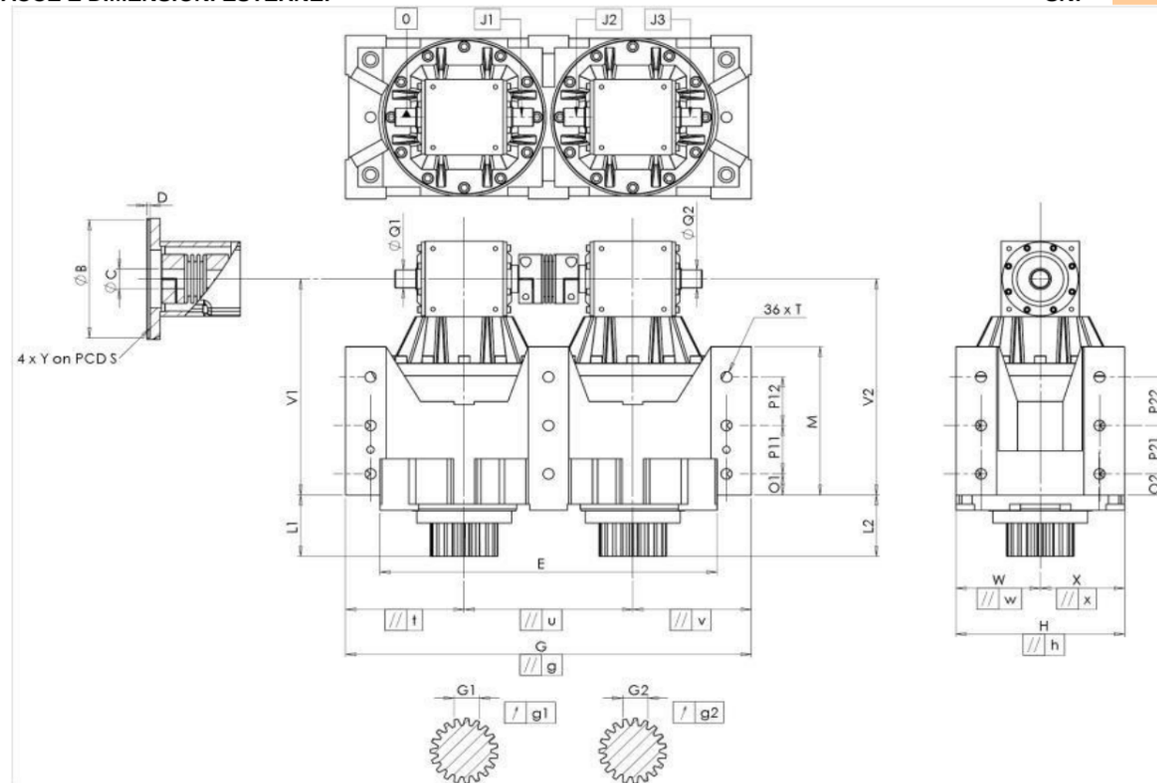
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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: 902612



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		
		B3529		O1 30		Cr 30		Ø B 114,3		+0,047 +0,012 µm 114,326		
E 460		0 -0,05 Cmm 459,988		P11 75		Cr 75		Ø C 35		+0,05 +0,025 µm 35,05		
G 560		+0,1 -0,1 Cmm 559,997		M 210		+0,1 -0,1 Cmm 210,009		D 8		Cr 8,09		
// g 0,045		Cmm 0,009		O2 30		Cr 30		Ø S 200		Cr 200		
// t 0,045		Cmm 0,002		P21 75		Cr 75		Ø Y M12		Pg M12		
// u 0,03		Cmm 0,01		P22 75		Cr 75						
// v 0,045		Cmm 0,001		Ø T M16		Pg M16						
W 115		Cmm 114,999										
// w 0,03		Cmm 0,004										
X 115		Cmm 115,014										
// x 0,03		Cmm 0,003										
H 230		+0,025 -0,025 Cmm 230,013										
// h 0,02		Cmm 0,009										
V1 298		Cmm 298,215										
L1 85		Cmm 84,881										
V2 298		Cmm 298,324										
L2 85		Cmm 84,947										
Ø Q1 25		+0,009 -0,004 Cmm 24,997										
Ø Q2 25		+0,009 -0,004 Cmm 25,005										
J1		/0 µm 0										
J2		/0 µm 0,03										
J3		/0 µm 0,01										
				PIGNONE IN USCITA								
				Pignone 1				M2390				
				Scostamento (su 4 denti)								
		G1 44,27		0 -0,03 Cmm 44,25								
		// g1 0,022		Di 0,01								
				Pignone 2				M1187				
				Scostamento (su 4 denti)								
		G2 44,27		0 -0,03 Cmm 44,26								
		// g2 0,022		Di 0,005								
				Coppia in ingresso a vuoto								
				linea		0,5 Nm						
				linea 2		0,5 Nm						
								Livello di rumore				
								@1600 rpm entrata (dB(A)) 73,0				

Data: 17/12/2018

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