

CLIENTE: GALBIATI RIF. ORDINE CLIENTE: 293 GALBIATI
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l ORDINE INTERNO: 215964
DESIGNAZIONE: DRP3+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 905415
RIFERIMENTO: RX128771-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-11

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:

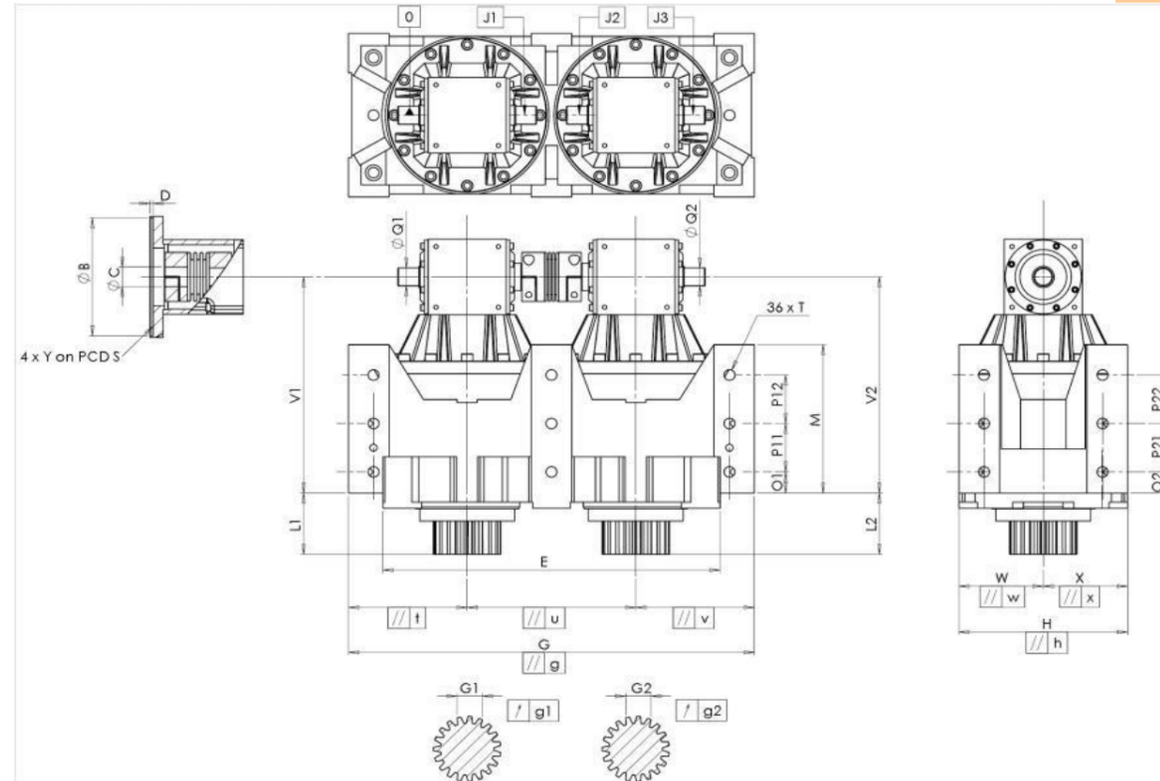
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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: 905415



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		
		D2235		O1 35		Cr 35		Ø B 180		+0,054 +0,014 µm 180,026		
E 540		0 -0,1 Cmm 539,99		P11 80		Cr 80		Ø C 38F7		+0,050 +0,025 µm 38,05		
G 650		+0,2 -0,2 Cmm 650,058		M 245		+0,1 -0,1 Cmm 245,026		D 8		Cr 8,1		
// g 0,045		Cmm 0,026		O2 35		Cr 35		Ø S 215		Cr 215		
// t 0,045		Cmm 0,007		P21 80		Cr 80		Ø Y M14		Pg M14		
// u 0,035		Cmm 0,012		P22 80		Cr 80						
// v 0,045		Cmm 0,004		Ø T M20		Pg M20						
W 135		Cmm 135,009										
// w 0,035		Cmm 0,004										
X 135		Cmm 135,008										
// x 0,035		Cmm 0,009										
H 270		+0,04 -0,04 Cmm 270,017										
// h 0,02		Cmm 0,02										
V1 357		Cmm 357,154										
L1 101		Cmm 101,164										
V2 357		Cmm 357,236										
L2 101		Cmm 101,135										
Ø Q1 30		+0,009 -0,004 Cmm 30,007										
Ø Q2 30		+0,009 -0,004 Cmm 30,004										
J1		/0 Di 0,015										
J2		/0 Di 0,01										
J3		/0 Di 0,01										
PIGNONE IN USCITA												
Pignone 1				J1147								
Scostamento (su 3 denti)												
G1 39,25		0 -0,03 Cmm 39,235										
g1 0,022		Di 0,015										
Pignone 2												
Pignone 2				J1166								
Scostamento (su 3 denti)												
G2 39,25		0 -0,03 Cmm 39,235										
g2 0,022		Di 0,01										
Coppia in ingresso a vuoto												
linea				2 Nm								
linea 2				2 Nm								
Livello di rumore												
@1600 rpm entrata (dB(A))										72,5		

Data: 09/07/2021

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