

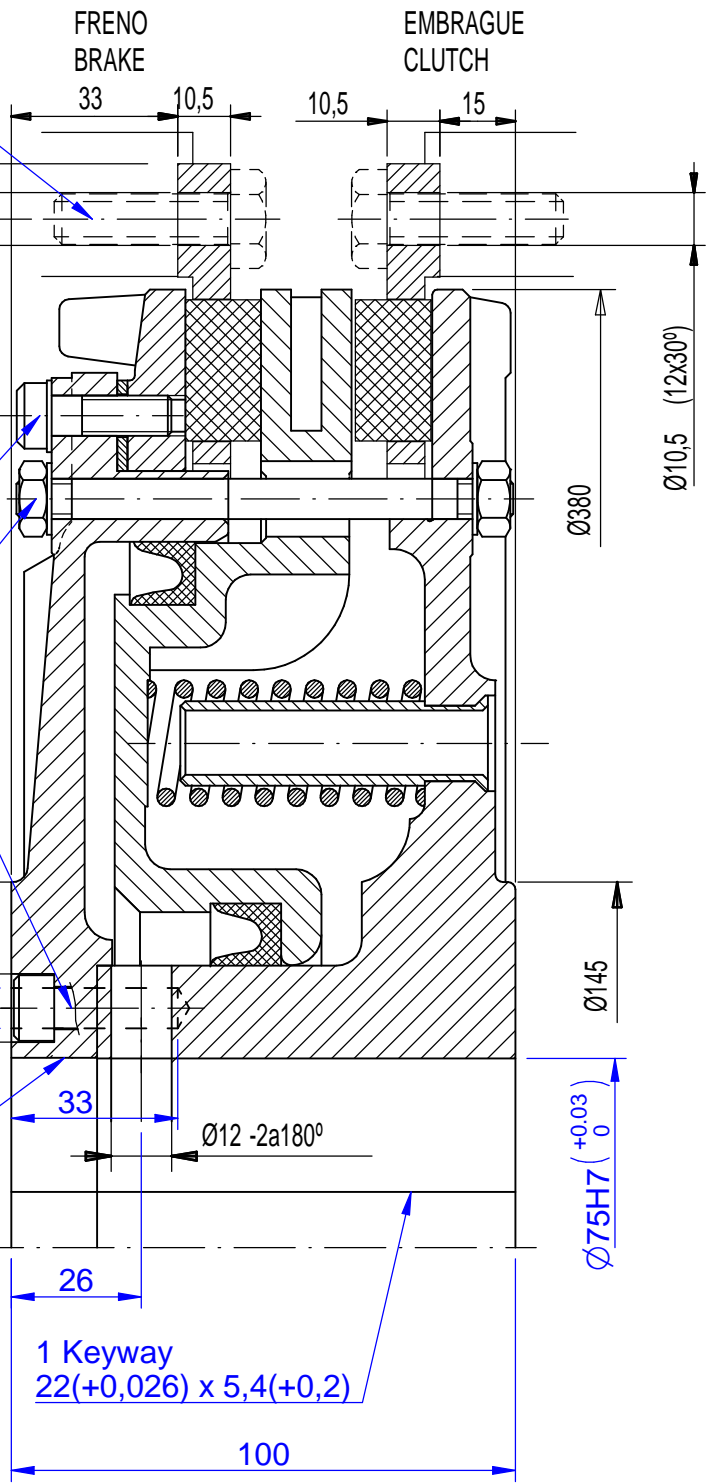
Ma=(M10) 49 Nm
Loctite 243 (or similar)

Ma=25 Nm
Loctite 270 (or similar)

Ma=25 Nm
Loctite 270 (or similar)

Ma=25 Nm
Loctite 270 (or similar)

Este Ø mecanizar 0,25-0,30
mayor que el de la tapa
lado embrague



Par de embrague CLUTCH TORQUE		Nm	2100
Par de freno BRAKE TORQUE		Nm	1370
Presion OPERATION AIR PRESS.		Bar	5,5
Velocidad max. MAX. SPEED		Rpm	1450
Peso total TOTAL WEIGHT		Kg	41
J	INTER.	Kgm ²	0,46
	EXTER.	Kgm ²	0,131
Vol.cilind. CYLINDER VOLUME	Vol.nuevo NEW VOLUME	dm ³	0,482
	Vol.max.desg. MAX. WEAR V.	dm ³	0,792

							41		
ZENB. Nº	IZENDAPENA Denominación			KOPURUA Cant.	MATERIALA Material	KODEA Código	DIMENTSIOAK Dimensiones	TRATAMENDUA Tratamiento	PISUA Peso
IZKINAK esquinas TXOKOAK rincones	ALDAKETA Modificación								
PERDOIIRIK GABEKO NEURRIAK Medidas sin tolerancia DIN 7168							MARRAZTUA Dibujado	A.L.	05/09/2012
							EGIAZTATUA Comprobado	M.M.	2012-09-10
NEURRIA Medida	PERDOIA Tolerancia	PLANOAREN ZENB. Plano Nº. 505181162WA							
0,5 - 6	± 0,1	ESKALA Escala 1:1.5							
6 - 30	± 0,2								
30 - 120	± 0,3								
120 - 315	± 0,5								
315 - 1000	± 0,8								
BALAZTA-ENBRAGE PNEUMATIKOA FRENO-EMBRAGUE NEUMATICO							GOIZPER		