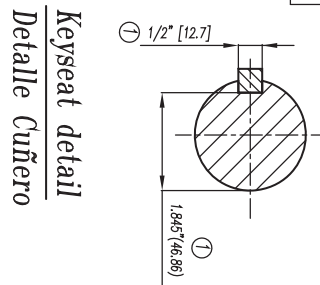


- ① Tolerances According to NEMA Std.
- ② All these dimensions corresponding to assemblies and castings shall have a tolerance as per DIN standard 1686-GTB-19.
- ③ Not According to NEMA Std.

- ① Tolerancias acorde a NEMA Std.
- ② Todos estas dimensiones correspondientes a ensambles y fundición en bruto tendrán una tolerancia según DIN 1686-GTB-19
- ③ No Acorde a NEMA Std.

**CERTIFIED PRINT / CERTIFICACION**

CUSTOMER/CLIENTE		SIEMENS CLIENTE	
PROYECTO/PROYECT	REV	FECHA/DIA	VALS
TIPO/TYPE	VALS	FECHA/DIA	VALS



Tol. in mm. acc. to Tol. en mm. según DIN-1686-GTB-19	②	18	± 4.5
Over/desde to/hasta		30	± 4.7
		50	± 5
		80	± 5.5
		120	± 6
		180	± 6.5
		250	± 7
		315	± 7.5
		400	± 8
		500	± 8.5
		630	± 9.5
		800	± 10

European Projection/Proyección Europea	Modific.
Dim. in inches/Dim. en pulg.	
Date/fecha	Name/Nombre
21/07/10	F. LOMELI
Drawn/Elab	Check/Rev.
09/08/10	Aut
Std.Ckd/Aut	Resd

**SIEMENS**  
GUADALAJARA FACTORY  
FABRICA GUADALAJARA

**Outline/Dimensiones**  
Hazardous Duty Division 1  
Class I, Group D & C, Class II Group F & G, XP100 Motor 324/3261 Frame/Arm. (F1)

**3MSE 720 2074**

Scale/Escala ---