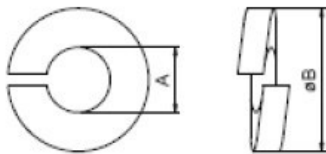


# GOLILLA PRESIÓN PULGADA

**Características:** Fabricado en acero de medio carbono. Evita que las tuercas o piezas se sulten por movimiento o vibración.

**Recubrimientos:** Terminación negra (pavonado), Cincado, Galvanizado (en caliente).



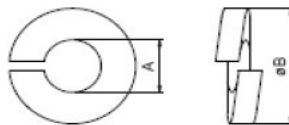
GOLILLA PRESIÓN PULGADA																
Ø A	#8	#10	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	1.1/8	1.1/4	1.1/2	
Ø B Max.	7,44	8,48	12,37	14,81	17,27	19,71	22,07	24,51	27,23	32,11	36,98	41,83	46,69	51,51	61,19	

# GOLILLA PRESIÓN MÉTRICA

**Características:** Fabricado en acero de medio carbono. Evita que las tuercas o piezas se sulten por movimiento o vibración.

**Recubrimientos:** Terminación negra (pavonado).

GOLILLA PRESIÓN MÉTRICA		
	M10	M12
Ø A	10,38	12,45
Ø B Max.	17,83	21,47



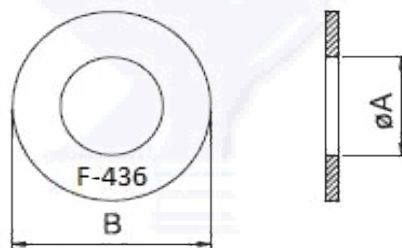
# Golilla Plana Templada y Revenida F-436

## NORMA ASTM F-436

**Aplicación** : Usadas en conjunto principalmente con pernos estructurales A-325, pernos G5 y G8 para distribuir mejor el apriete, evitando el roce de la tuerca en los materiales a unir.

**Características** : Golilla Endurecida termicamente para evitar su deformación con el apriete de instalación.

**Recubrimiento** : Terminación negra (pavonada), Galvanizado(en caliente).



Ø A	1/2	5/8	3/4	7/8	1
Ø B	26.19	35.54	36.31	43.66	50.00

*American  
Screw*

