

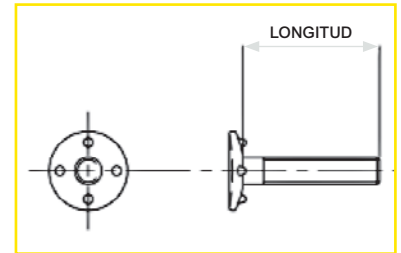
# PERNOS REF 70

## 4B REF 70™ BOLT



### DISPONIBLE EN ACERO / ACERO INOXIDABLE

- > Acero – ISO clase 5.8 (superior a DIN 15237)
- > Cabeza cóncava con 4 orejetas en la parte inferior para evitar que gire al apretar
- > Tuerca hexagonal y arandela plana pequeña incluidas
- > Disponible con rosca Whitworth o rosca métrica
- > Zincado (color propio bajo pedido)
- > El apretado del perno depende del tamaño cangilón y correa



### LONGITUD PERNO (medido desde debajo de la cabeza del perno) Kg/100 UNIDADES

REF.	CABEZA Ø (mm)	PAR MÁXIMO DE APRIETE DEL TORNILLO (Nm)	1/2" 12 (mm)	3/4" 20 (mm)	1" 25 (mm)	1 1/4" 30 (mm)	1 1/2" 40 (mm)	13/4" 45 (mm)	2" 50 (mm)	2 1/4" 55 (mm)	2 1/2" 65 (mm)
1/4" BSW M6	17	5	1,04	1,18	1,24	1,48	1,56	-	-	-	-
5/16" BSW M8	23	10	-	2,08	2,38*	2,54*	2,90*	-	3,24	-	-
3/8" BSW M10	27	18	-	-	3,94	4,44*	4,80*	5,08*	5,36*	5,50	5,72
1/2" BSW M12	35	42	-	-	-	7,44	7,78	8,12	8,44	9,08	-

\* Disponible en acero inoxidable

## 4B ARANDELA GRANDE OVALADA



### DISPONIBLE EN ACERO ZINCADO/ACERO INOXIDABLE

- > Se usa con tornillos Ref 70TM en aplicaciones de gran resistencia
- > Se coloca sobre 4 orejetas en la cabeza del perno, lo que aumenta el tamaño efectivo de la cabeza del perno y su sujeción
- > La correa debe ser lo suficientemente gruesa como para permitir la absorción de la arandela
- > o los orificios de la correa de cangilones deben estar embutidos
- > No se recomienda en diámetros de poleas de menos de 20" (500 mm)
- > Coloque la parte más larga del óvalo a lo largo del ancho de la correa

REF.	Ø	(mm)	Kg/100
LOW1	1/4" M6	33/45	1,44
LOW2	5/16" M8*	37/50	2,22
LOW3	3/8" M10*	45/57	2,90
LOW4	1/2" M12*	53/63	3,94

\* Disponible en acero inoxidable