

REF 70 BOLTS



www.go4b.com

4B REF 70 BOLT

AVAILABLE IN STEEL / STAINLESS STEEL 304

- Steel – ISO grade 5.8 (exceeds DIN 15237)
- Concave head with 4 lugs on the underside to prevent rotation when tightening
- Hexagon nut and small flat washer included
- Available in Whitworth thread or metric thread
- Zinc plated (self colour on special request)
- **Bolt torque rating** dependent on bucket & belt size

4B TORNILLO REF 70

DISPONIBLES EN ACERO / ACERO INOX 304

- Acero – ISO grado 5.8 (superior a DIN 15237)
- Cabeza cóncava con 4 picos en la contracara para prevenir la rotación en el apretado.
- Tuerca hexagonal y arandela plana pequeña incluidas.
- Con rosca Whitworth o Métrica.
- Zincado (su propio color o bajo pedido)
- **El apretado del tornillo** depende del tipo de cangilón y del tipo de banda



NOTE: Length of bolt shank measured from **under** the bolt head - Kg/100

NOTA: Longitud de la caña del tornillo medida desde **debajo** de la cabeza – Kg/100

Ref.	Head Cabeza (Ø mm)	Max. Bolt Torque Par máximo de apriete del tornillo (Nm)	BOLT LENGTH LONGITUD DEL TORNILLO								
			½"	¾"	1"	1¼"	1½"	1¾"	2"	2¼"	2½"
			12mm	20mm	25mm	30mm	40mm	45mm	50mm	55mm	65mm
¼" M6	17	8	1.04	1.18*	1.24*	1.35	1.56	-	-	-	-
⅝" M8	23	20	-	2.24	2.50*	2.66*	2.82*	-	3.30	-	-
⅜" M10	27	36	-	-	3.94	4.06*	4.30*	4.64*	4.88*	5.15	5.54
½" M12	35	65	-	-	-	8.56	8.86	9.10	9.96	10.14	-

* Available in stainless steel

* Disponible en inox

4B REF 70 Large Oval Washer Arandela grande ovalada



AVAILABLE IN
STEEL/STAINLESS STEEL 304

- Use with Ref 70 bolts in heavy duty applications
- Locates over 4 lugs on bolt head, increasing effective bolt head size and bolt holding
- Belt must be thick enough to absorb the washer and / or the bucket belt holes should be recessed
- Not recommended on pulley diameters of less than 20" (500mm)
- Fit the longest part of the oval across the belt width

DISPONIBLE EN
ACERO/ACERO INOX 304

- Para usar con Ref 70 bolts en aplicaciones duras
- Dispone de 4 agujeros para ser encajados con los picos de los tornillos, aumentando la eficacia y el agarre
- La cinta debe tener espesor suficiente para coger la arandela y/o los agujeros deben ser concavos
- No recomendados para poleas de diámetro inferior a 500 mm
- Debe instalarse con la parte más larga a lo largo de la anchura de la banda

Large Oval Washer Arandela grande ovalada

Ref.	Ø	(mm)	Kg/100
DW01	¼"	33/45	1.48
DW02	⅝"	37/50	2.04
DW03	⅜"	45/57	2.90
DW04	½"	53/63	4.09

* Available in stainless steel * Disponible en inox