

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 bajo pedido)
- **El apretado del tornillo** depende del tipo de cangilón y del tipo de banda



Standard REF 70



Ref.	Head Cabeza (Ø mm)	Max Belt Torque Par máximo de apriete del tornillo (Nm)	BOLT LENGTH (measured from under the bolt head) LONGITUD DEL TORNILLO (medida desde debajo de la cabeza)								
			Kg/100								
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/4"	2 1/2"
			12mm	20mm	25mm	30mm	40mm	45mm	50mm	55mm	65mm
1/4" M6	17	8	1.04	1.18*	1.24*	1.35	1.56	-	-	-	-
5/16" M8	23	20	-	2.24	2.50*	2.66*	2.82*	-	3.30	-	-
3/8" M10	27	36	-	-	3.94	4.06*	4.30*	4.64*	4.88*	5.15	5.54
1/2" M12	35	65	-	-	-	8.56	8.86	9.10	9.96	10.14	-

* Available in stainless steel

* Disponible en inox

4B Large Oval Washer 4B 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
LOW1	1/4" M6*	33/45	1.48
LOW2	5/16" M8*	37/50	2.04
LOW3	3/8" M10*	45/57	2.90
LOW4	1/2" M12*	53/63	4.09

* Available in stainless steel * Disponible en inox