

REF 70

4B Boulons REF 70

4B REF 70 Becherschrauben



www.go4b.com

DISPONIBLE EN ACIER ET EN INOX 304

- Acier - ISO Grade 5.8. (au dessus de DIN 15237)
- Tête concave à 4 ergots pour éviter la rotation lors du serrage de l'écrou
- Fourni avec écrou hexagonal et petite rondelle plate
- Tenu en stock avec filetage Whitworth ou Métrique
- Zingué (brute sur demande)
- **Couple de serrage maxi** dépend du godet et de la sangle utilisée

STAHL/ EDELSTAHL V2A

- Stahl - ISO Grad 5.8 (besser als DIN 15237)
- Konkave Kopfform mit 4 unterseitigen Nasen als Verdrehungsschutz
- Im Satz mit Sechskantmutter und kleiner, flacher Scheibe
- Gewinde zöllisch oder metrisch
- Verzinkt (Eigenfarbe auf Anfrage)
- **Max. Drehmoment** abhängig vom Becher- und Gurtyp



Standard REF 70



Ref.	Tête Kopf (Ø mm)	Couple de serrage maxi Max. Drehmoment (Nm)	LONGUEUR (mesurée sous la tête)				LÄNGENANGABE (gemessen ab Tellerkopfansatz)				
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	Kg/100				
			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	-

* Disponibles en Inox * Auch in Edelstahl erhältlich

4B Grandes Coupelles Ovale 4B Großovalscheiben



DISPONIBLES EN ACIER ET EN INOX 304

- S'utilisent avec boulons Réf. 70 dans des applications industrielles. Elles se positionnent à l'aide des 4 ergots sous la tête du boulon de façon à augmenter les dimensions de la tête pour une meilleure tenue.
- La sangle doit avoir une épaisseur suffisante pour absorber l'épaisseur de la coupelle, sinon les godets doivent avoir des trous emboutis.
- L'utilisation des grandes coupelles ovales n'est pas recommandée sur les poulies d'un diamètre inférieur à 500mm.
- Positionnement des coupelles ovales: la plus grande longueur dans le sens transversal de la sangle.

STAHL / EDELSTAHL V2A

- Zur Kopfvergrößerung von Ref 70 Schrauben bei Schwerlastanwendungen. Rastet zur Vergrößerung in die 4 Führungsnasen des Ref 70 Teller-schraubenkopfes ein
- Mindestgurtstärke von 6 mm und Becher mit bombierten Löchern
- Mindestdurchmesser der Riemen-scheibe von 500 mm
- Ausrichtung der Ovalscheibe in Querrichtung des Elevatorgurtes

Large Coupelle Ovale

Großovalscheibe

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

* Disponibles en Inox * Auch in Edelstahl erhältlich