

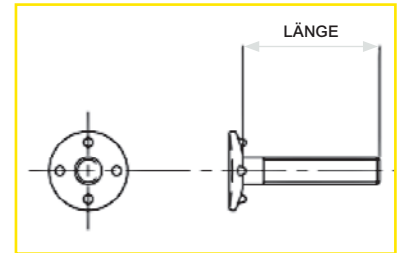
REF 70™ BECHERSCHRAUBEN

4B REF 70™ BECHERSCHRAUBE



STAHL, EDELSTAHL

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



REF.	KOPF Ø (mm)	MAX. DREHMOMENT (Nm)	LÄNGENANGABE (gemessen ab Tellerkopfansatz) kg/100								
			1/2" 12 (mm)	3/4" 20 (mm)	1" 25 (mm)	1 1/4" 30 (mm)	1 1/2" 40 (mm)	1 3/4" 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	-

* Auch in Edelstahl erhältlich

4B GROSSOVALSCHEIBE



VERZINKTER STAHL, EDELSTAHL

- > Zur Kopfvergrößerung von Ref 70 Schrauben bei Schwerlastanwendungen
- > Mindestdurchmesser der Riemenscheibe von 500 mm
- > Rastet zur Vergrößerung in die 4 Führungsnasen des Ref 70 Tellerschraubenkopfes ein
- > Ausrichtung der Ovalscheibe in Querrichtung des Elevatorgurtes
- > Mindestgurtstärke von 6 mm. Ansonsten Becher mit bombierten Löchern verwenden

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

* Auch in Edelstahl erhältlich