

**BaerCoil®**  
Gewindereparatur-Sätze





## BaerCoil® Gewindereparatur-Sätze - Typ: „screw grip“

Kernlochbohrer HSS  
 Gewindebohrer HSSG für Gewindeeinsätze  
 Einbauwerkzeug  
 Zapfenbrecher  
 Gewindeeinsätze - Typ: „screw grip“ (Schraubensicherung) - Länge: 1,5 D  
 für vibrationsichere und erschütterungssichere Schraubverbindungen  
 (mehr Informationen auf Seite 4 - 7)  
 Gebrauchsanweisung

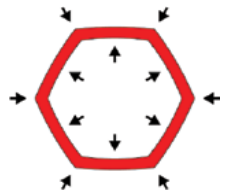


**M** Metrisches ISO Gewinde

					No.	€
				1,5 D		
M 3 x 0,5	EBW03	BZ003	3,2 mm	10	BS4005	20,90
M 4 x 0,7	EBW04	BZ004	4,2 mm	10	BS4007	20,90
M 5 x 0,8	EBW05	BZ005	5,2 mm	10	BS4009	20,90
M 6 x 1,0	EBW06	BZ006	6,3 mm	10	BS4010	20,90
M 8 x 1,25	EBW08	BZ008	8,3 mm	10	BS4012	29,60
M 10 x 1,5	EBW10	BZ010	10,4 mm	10	BS4016	31,45
M 12 x 1,75	EBW12	BZ012	12,4 mm	10	BS4021	35,60
M 14 x 2,0	EBW14		14,5 mm	5	BS4028	71,40
M 16 x 2,0	EBW14			5	BS4032	83,50
M 18 x 2,5	EBW18			5	BS4034	102,60
M 20 x 2,5	EBW20			5	BS4037	156,50
M 24 x 3,0	EBW24			5	BS4043	209,50
M 30 x 3,5	EBW30			5	BS4054	417,90

## BaerCoil® Drahtgewindeeinsätze - Typ: „screw grip“

Zusätzlich zu den Eigenschaften von „frei durchlaufenden“ Einsätzen haben BaerCoil® „screw grip“ Gewindeeinsätze eine oder mehrere polygon geformte Windungen, die klemmend auf die Flanken der eingedrehten Schraube wirken. Durch diese Schraubensicherung bzw. Schraubenklemmung empfehlen wir nur Schrauben höherer Festigkeitsklasse (ab 8.8) zu verwenden. Es entsteht ein elastisch federnder Reibschluss. Die Klemmdrehmomente sind vergleichbar mit den Angaben in DIN 267 Teil 15 und ISO 2320. Zum Einsatz kommen BaerCoil® „screw grip“ Gewindeeinsätze vor allem in Bereichen, in denen sich die Schraubverbindung trotz Erschütterungen, ständigen Vibrationen oder Bewegungen nicht lösen soll.



siehe Klemmdrehmomente auf Seite 7