



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

Kernlochbohrer HSS  
 Gewindebohrer HSSG für Gewindeeinsätze  
 Einbauwerkzeug  
 Zapfenbrecher  
 Gewindeeinsätze - Typ: „screw grip“ (**Schraubensicherung**) - Länge: 1,5 D  
 für vibrationssichere und erschütterungssichere Schraubverbindungen  
 (mehr Informationen auf Seite 13)



### M Metrisches ISO-Gewinde

				1,5 D	No.	€
M 3 x 0,5	EBW03	BZ003	3,2 mm	10	BS4005	19,90
M 4 x 0,7	EBW04	BZ004	4,2 mm	10	BS4007	19,90
M 5 x 0,8	EBW05	BZ005	5,2 mm	10	BS4009	19,90
M 6 x 1,0	EBW06	BZ006	6,3 mm	10	BS4010	19,90
M 8 x 1,25	EBW08	BZ008	8,3 mm	10	BS4012	28,20
M 10 x 1,5	EBW10	BZ010	10,4 mm	10	BS4016	29,95
M 12 x 1,75	EBW12	BZ012	12,4 mm	10	BS4021	33,90
M 14 x 2,0	EBW14		14,5 mm	5	BS4028	68,00
M 16 x 2,0	EBW14			5	BS4032	79,50
M 18 x 2,5	EBW18			5	BS4034	97,70
M 20 x 2,5	EBW20			5	BS4037	149,00
M 24 x 3,0	EBW24			5	BS4043	199,50
M 30 x 3,5	EBW30			5	BS4054	398,00

### BaerCoil® Gewindeeinsätze - Typ „screw grip“ (selbstsichernd)

Diese Gewindeeinsätze besitzen 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 Klemm-Drehmomente sind vergleichbar mit den Angaben in DIN 267 Teil 15 und ISO 2320. Zum Einsatz kommen BaerCoil „screw grip“ Gewindeeinsätze vor allem in Bereichen, wo sich die Schraubverbindung trotz Erschütterungen, ständigen Vibrationen oder Bewegungen nicht lösen soll. Mehr Informationen auf Seite 12.

