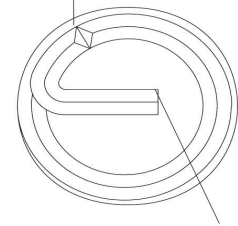


Prüfungszeichnung
quality test drawing

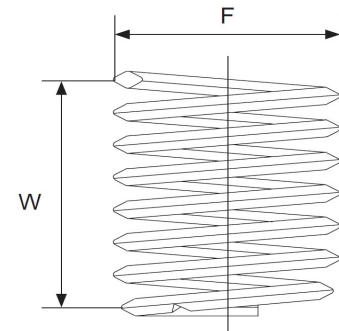
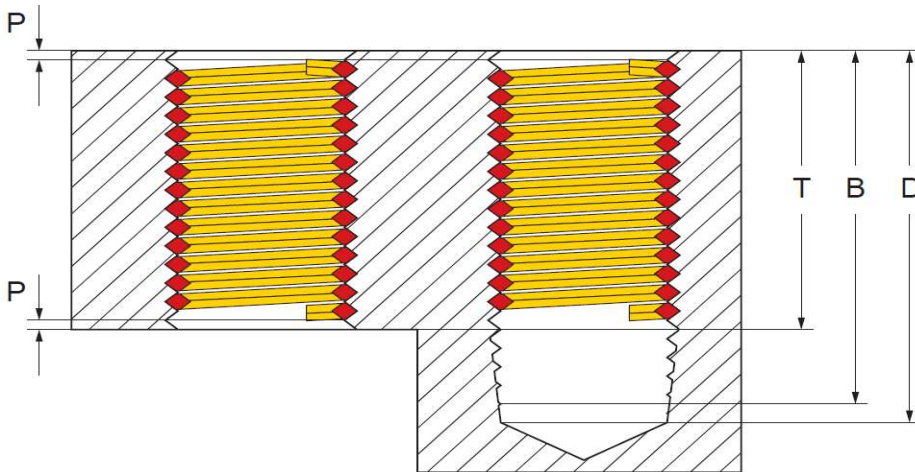
BaerCoil®

Artikelnr.: <i>Item no.:</i>	1-B7211-1B
Bezeichnung: <i>Description:</i>	BaerCoil® Gewindeeinsatz BaerCoil® Wire Thread Insert
Typ: <i>Type:</i>	Frei durchlaufend Free running
Innengewinde: <i>Internal thread:</i>	M 8 x 1,25
Richtung: <i>Direction:</i>	Rechts Right
Material: <i>Material:</i>	Phosphor-Bronze CuSn6 (CW452K, 2.1020)
Zugfestigkeit bei Raumtemperatur: <i>Tensile strength at room temperature:</i>	> 900 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit: <i>Temperature resistance:</i>	250°C langfristig, 300°C kurzzeitig 250°C long-term, 300°C short-term

Sollbruchstelle
breaking point



Mitnehmerzapfen
tang



Innengewinde: <i>Internal thread:</i>	M 8 x 1,25
Länge: <i>Length:</i>	1,0 D
T (Länge im eingebauten Zustand): <i>T (length when installed):</i>	8 mm
P (Tiefe): <i>P (depth):</i>	Der Gewindeeinsatz muss 1/4 – 1/2 Umdrehungen unter der Oberfläche sitzen The thread insert must be located 1/4 - 1/2 turns below the surface
D (Mindesttiefe des Kernloches, ohne Spitze): <i>D (minimum depth of the core hole, without tip):</i>	13,63 mm
B (Gewindetiefe mit Anschnitt): <i>B (thread depth with gate):</i>	12,38 mm
F (Min. - Max. Außendurchmesser vor Einbau): <i>F (Min. - Max. outer diameter before installation):</i>	9,45 mm - 10,35 mm
Gewindelängen-Berechnung: <i>Thread length calculation:</i>	1,0 D heißt 1 mal Durchmesser: 1 mal 8 mm = 8 mm Der Nenndurchmesser bei M 8 beträgt 8 mm 1,0 D means 1 times diameter: 1 times 8 mm = 8 mm The nominal diameter for M 8 is 8 mm
W Windungsanzahl <i>W Number of coils</i>	4,20 - 4,70