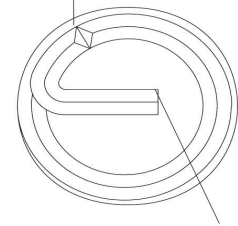


Prüfungszeichnung
quality test drawing

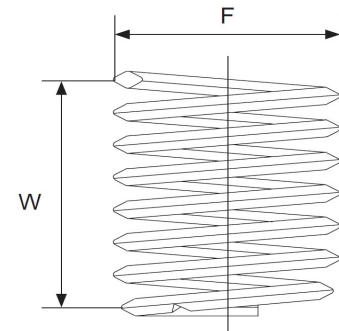
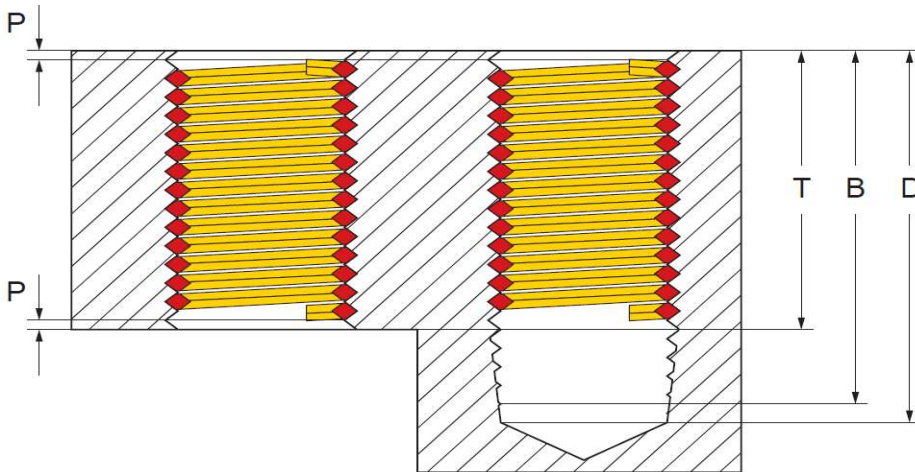
BaerCoil®

Artikelnr.: <i>Item no.:</i>	2-B7209-2X750
Bezeichnung: <i>Description:</i>	BaerCoil® Gewindeeinsatz BaerCoil® Wire Thread Insert
Typ: <i>Type:</i>	Frei durchlaufend Free running
Innengewinde: <i>Internal thread:</i>	M 6 x 1,0
Richtung: <i>Direction:</i>	Rechts Right
Material: <i>Material:</i>	Inconel X750 (NiCr15Fe7TiAl, 2.4669)
Zugfestigkeit bei Raumtemperatur: <i>Tensile strength at room temperature:</i>	>1150 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit: <i>Temperature resistance:</i>	550°C langfristig, 750°C kurzzeitig 550°C long-term, 750°C short-term

Sollbruchstelle
breaking point



Mitnehmerzapfen
tang



Innengewinde: <i>Internal thread:</i>	M 6 x 1,0
Länge: <i>Length:</i>	2,0 D
T (Länge im eingebauten Zustand): <i>T (length when installed):</i>	12 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>	16,50 mm
B (Gewindetiefe mit Anschnitt): <i>B (thread depth with gate):</i>	15,50 mm
F (Min. - Max. Außendurchmesser vor Einbau): <i>F (Min. - Max. outer diameter before installation):</i>	7,17 mm - 7,95 mm
Gewindelängen-Berechnung: <i>Thread length calculation:</i>	2,0 D heißt 2 mal Durchmesser: 2 mal 6 mm = 12 mm Der Nenndurchmesser bei M 6 beträgt 6 mm 2,0 D means 2 times diameter: 2 times 6 mm = 12 mm The nominal diameter for M 6 is 6 mm
W Windungsanzahl <i>W Number of coils</i>	9,10 - 10,1