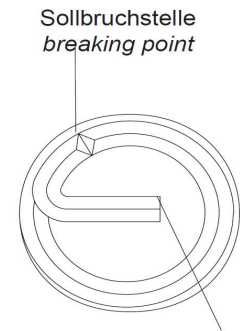


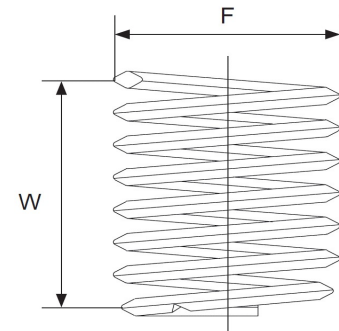
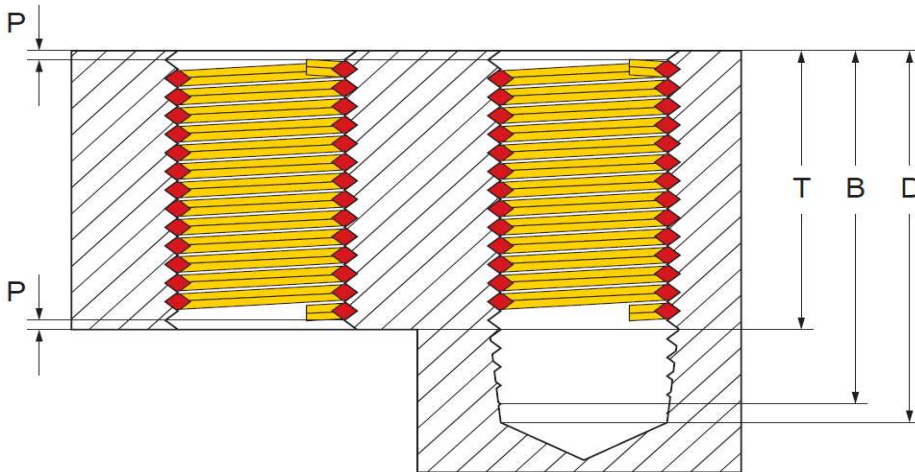
**Prüfungszeichnung**  
*quality test drawing*

**BaerCoil®**

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



Mitnehmerzapfen  
*tang*



<b>Innengewinde:</b> <i>Internal thread:</i>	M 6 x 1,0
<b>Länge:</b> <i>Length:</i>	2,0 D
<b>T (Länge im eingebauten Zustand):</b> <i>T (length when installed):</i>	12 mm
<b>P (Tiefe):</b> <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
<b>D (Mindesttiefe des Kernloches, ohne Spitze):</b> <i>D (minimum depth of the core hole, without tip):</i>	16,50 mm
<b>B (Gewindetiefe mit Anschnitt):</b> <i>B (thread depth with gate):</i>	15,50 mm
<b>F (Min. - Max. Außendurchmesser vor Einbau):</b> <i>F (Min. - Max. outer diameter before installation):</i>	7,17 mm - 7,95 mm
<b>Gewindelängen-Berechnung:</b> <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
<b>W Windungsanzahl</b> <i>W Number of coils</i>	9,10 - 10,1