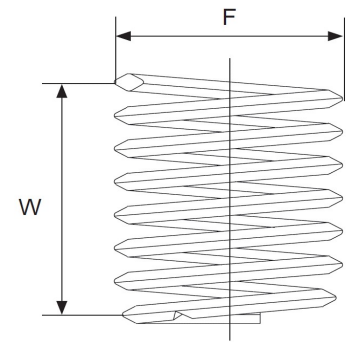
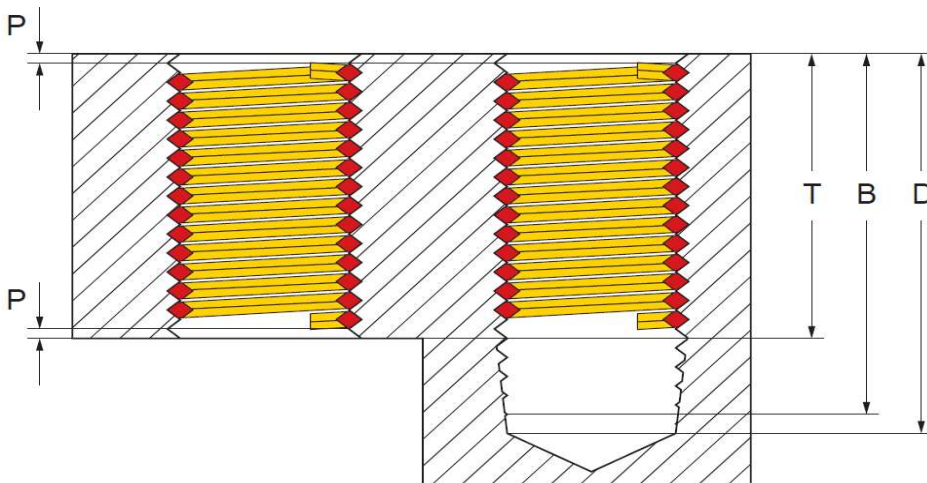
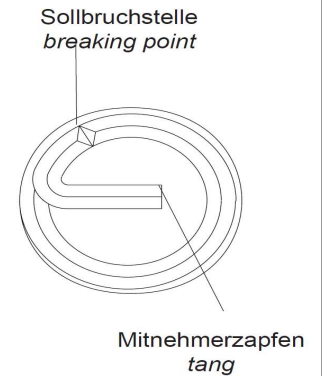


Prüfungszeichnung
quality test drawing

BaerCoil®

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr.: <i>Item no.</i> | 1-B7209-15X750 |
| 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 |



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Innengewinde: <i>Internal thread:</i> | M 6 x 1,0 |
| Länge: <i>Length:</i> | 1,5 D |
| T (Länge im eingebauten Zustand): <i>T (length when installed):</i> | 9 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> | 13,50 mm |
| B (Gewindetiefe mit Anschnitt): <i>B (thread depth with gate):</i> | 12,50 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> | 1,5 D heißt 1,5 mal Durchmesser: 1,5 mal 6 mm = 9 mm Der Nenndurchmesser bei M 6 beträgt 6 mm 1,5 D means 1,5 times diameter: 1,5 times 6 mm = 9 mm The nominal diameter for M 6 is 6 mm |
| W Windungsanzahl <i>W Number of coils</i> | 6,40 - 7,20 |