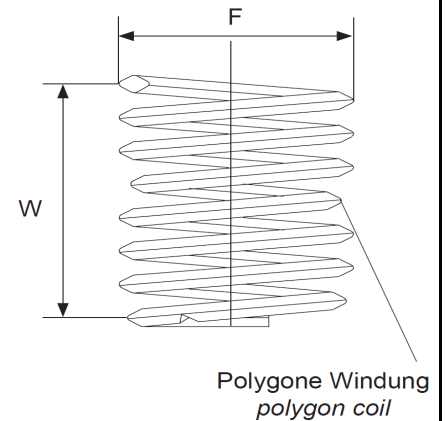
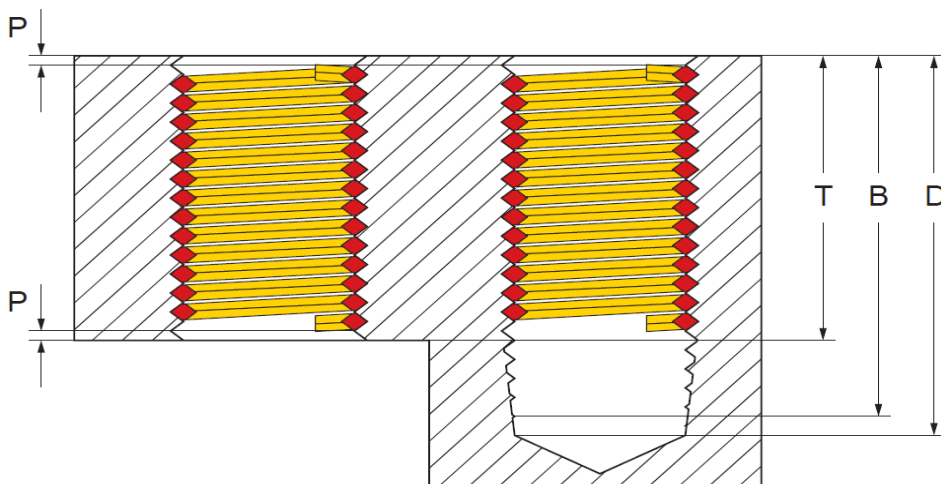
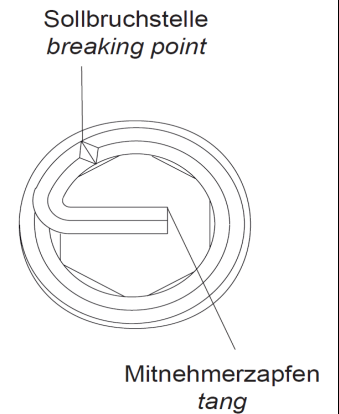


**Prüfungszeichnung**  
*quality test drawing*

**BaerCoil®**

<b>Artikelnr.:</b> <i>Item no.</i>	1-B6125-3
<b>Bezeichnung:</b> <i>Description:</i>	BaerCoil® Gewindeeinsatz BaerCoil® Wire Thread Insert
<b>Typ:</b> <i>Type:</i>	Screw grip (Schraubensichernd) Screw grip (screw locking)
<b>Innengewinde:</b> <i>Internal thread:</i>	M 2,2 x 0,45
<b>Richtung:</b> <i>Direction:</i>	Rechts Right
<b>Material:</b> <i>Material:</i>	Rostfreier Edelstahl V2A Stainless steel AISI 304 (X5CrNi18-10, 1.4301)
<b>Zugfestigkeit bei Raumtemperatur:</b> <i>Tensile strength at room temperature:</i>	>1400 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b> <i>Temperature resistance:</i>	315°C langfristig, 425°C kurzzeitig 315°C long-term, 425°C short-term



<b>Innengewinde:</b> <i>Internal thread:</i>	M 2,2 x 0,45
<b>Länge:</b> <i>Length:</i>	3,0 D
<b>T (Länge im eingebauten Zustand):</b> <i>T (length when installed):</i>	6,6 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>Gewindelängen-Berechnung:</b> <i>Thread length calculation:</i>	3,0 D heißt 3 mal Durchmesser: 3 mal 2,2 mm = 6,6 mm Der Nenndurchmesser bei M 2,2 beträgt 2,2 mm  3,0 D means 3 times diameter: 3 times 2,2 mm = 6,6 mm The nominal diameter for M 2,2 is 2,2 mm