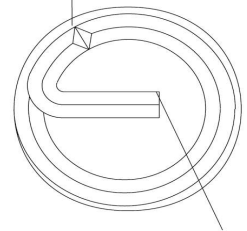


## Prüfungszeichnung quality test drawing

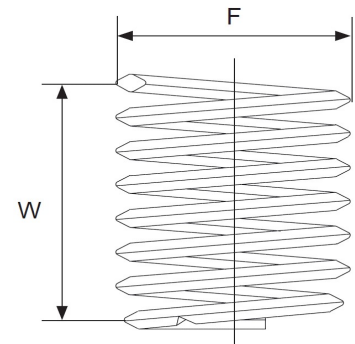
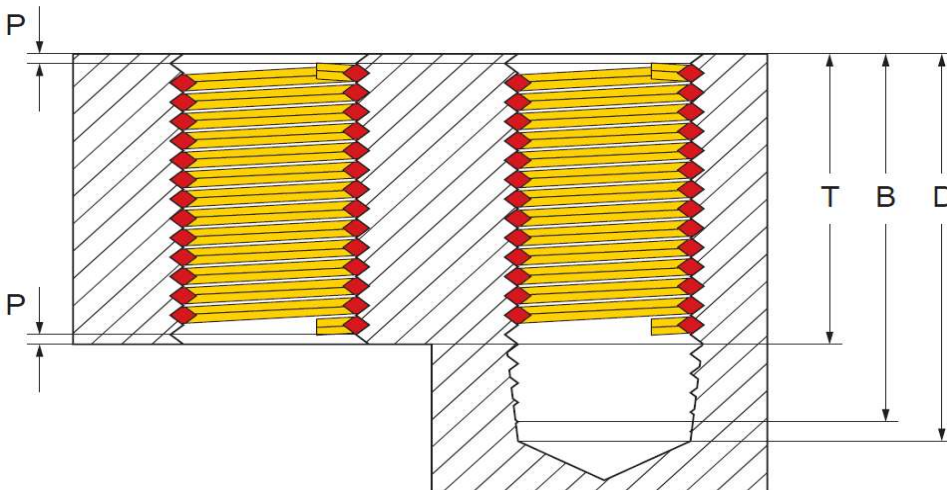
# BaerCoil®

<b>Artikelnr.:</b> <i>Item no.</i>	2-B7224-25
<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 12 x 1,0
<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

Sollbruchstelle  
breaking point



Mitnehmerzapfen  
tang



<b>Innengewinde:</b> <i>Internal thread:</i>	M 12 x 1,0
<b>Länge:</b> <i>Length:</i>	2,5 D
<b>T (Länge im eingebauten Zustand):</b> <i>T (length when installed):</i>	30 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>	2,5 D heißt 2,5 mal Durchmesser: 2,5 mal 12 mm = 30 mm Der Nenn Durchmesser bei MF 12 beträgt 12 mm  2,5 D means 2,5 times diameter: 2,5 times 12 mm = 30 mm The nominal diameter for MF 12 is 12 mm