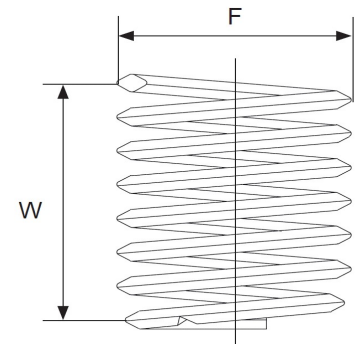
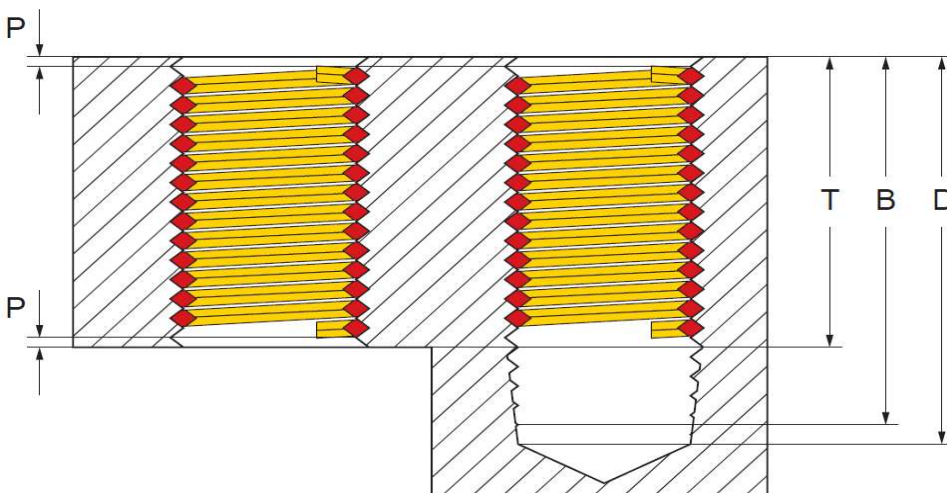
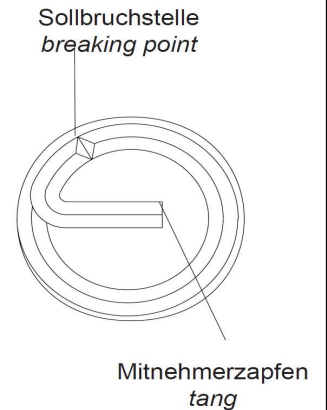


Prüfungszeichnung
quality test drawing

BaerCoil®

| | |
|---|---|
| Artikelnr.: <i>Item no.</i> | 1-B7224-2 |
| Bezeichnung: <i>Description:</i> | BaerCoil® Gewindeeinsatz BaerCoil® Wire Thread Insert |
| Typ: <i>Type:</i> | Frei durchlaufend Free running |
| Innengewinde: <i>Internal thread:</i> | M 12 x 1,0 |
| Richtung: <i>Direction:</i> | Rechts Right |
| Material: <i>Material:</i> | Rostfreier Edelstahl V2A Stainless steel AISI 304 (X5CrNi18-10, 1.4301) |
| Zugfestigkeit bei Raumtempertatur: <i>Tensile strength at room temperature:</i> | >1400 N/mm ² |
| Temperaturbeständigkeit: <i>Temperature resistance:</i> | 315°C langfristig, 425°C kurzzeitig 315°C long-term, 425°C short-term |



| | |
|---|--|
| Innengewinde: <i>Internal thread:</i> | M 12 x 1,0 |
| Länge: <i>Length:</i> | 2,0 D |
| T (Länge im eingebauten Zustand): <i>T (length when installed):</i> | 24 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 |
| Gewindelängen-Berechnung: <i>Thread length calculation:</i> | 2,0 D heißt 2 mal Durchmesser: 2 mal 12 mm = 24 mm Der Nenn Durchmesser bei MF 12 beträgt 12 mm 2,0 D means 2 times diameter: 2 times 12 mm = 24 mm The nominal diameter for MF 12 is 12 mm |