

Prüfungszeichnung
quality test drawing

BaerCoil®

| | |
|--|---|
| Artikelnr.: <i>Item no.:</i> | 2-B8204-15 |
| Bezeichnung: <i>Description:</i> | BaerCoil® Gewindeeinsatz BaerCoil® Wire Thread Insert |
| Typ: <i>Type:</i> | Frei durchlaufend Free running |
| Innengewinde: <i>Internal thread:</i> | UNC No. 8 x 32 |
| Richtung: <i>Direction:</i> | Rechts Right |
| Material: <i>Material:</i> | Rostfreier Edelstahl V2A Stainless steel AISI 304 (X5CrNi18-10, 1.4301) |
| Zugfestigkeit bei Raumtemperatur: <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> | UNC No. 8 x 32 |
| Länge: <i>Length:</i> | 1,5 D |
| T (Länge im eingebauten Zustand): <i>T (length when installed):</i> | 6,25 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> | 0,387 " |
| B (Gewindetiefe mit Anschnitt): <i>B (thread depth with gate):</i> | 0,355 " |
| F (Min. - Max. Außendurchmesser vor Einbau): <i>F (Min. - Max. outer diameter before installation):</i> | 0,201 " - 0,220 " |
| Gewindelängen-Berechnung: <i>Thread length calculation:</i> | 1,5 D heißt 1,5 mal Durchmesser: 1,5 mal 4,17 mm = 6,25 mm Der Nenndurchmesser bei UNC No. 8 beträgt ca. 4,17 mm 1,5 D means 1,5 times diameter: 1,5 times 4,17 mm = 6,25 mm The nominal diameter for UNC No. 8 is approx. 4,17 mm |
| W Windungsanzahl <i>W Number of coils</i> | 5,50 - 6,10 |