



Gewindeformer M HSSE-PM TiCN "Eylrounder" DIN371-C DIN371/C ISO 6HX M4

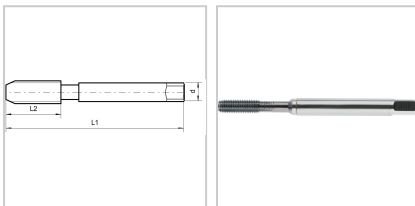


53,50 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **15557M4**

Drehmoment wird durch optimierte Polygonform um bis zu 30% reduziert, erhöhte Verschleißfestigkeit durch spezielle Oberflächenbeschichtung in Kombination mit TiCN-Beschichtung und pulvermetallurgischem Schneidstoff, DIN 371 M1-M10 mit verstärktem Schaft, ab M12 DIN 376 mit Überlaufschafft



Properties

| | |
|---------------------------|--|
| Art des Gewindes: | metrisch |
| Beschichtung: | TiCN |
| Drallrichtung: | rechts |
| Einsatz: | für Durchgangs- und Sacklochgewinde, spanlos, für Werkstoffe bis ca. 1200 N/mm ² (Bruchdehnung minimal 8%) und Alu-Legierungen (Bruchdehnung minimal 10%) |
| Einsatzgebiet: | Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Sonderlegierungen, Stahl |
| Form des Schaftes: | 4-kant |
| Gewinde: | Innengewinde |
| Material: | HSSE-PM |

| | |
|------------------|---------------|
| Norm: | DIN371/DIN376 |
| Schneidrichtung: | rechts |
| Tol-: | 6HX |

Variants

| Code | d (mm) | L1 (mm) | Steigung (mm) | L2 (mm) | Ø der Vorbohrung (mm) | Gewinde | ? (mm) | PU | Price/PU |
|----------------|------------|-----------|---------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|----------------|---------------|
| 15557M1 | 2,5 | 40 | 0,25 | 4 | 0,9 | M1 | 2,1 | 1 piece | €65.30 |
| 15557M1,2 | 2,5 | 40 | 0,25 | 4,8 | 1,1 | M1,2 | 2,1 | 1 piece | €64.70 |
| 15557M1,4 | 2,5 | 40 | 0,3 | 5,6 | 1,25 | M1,4 | 2,1 | 1 piece | €66.60 |
| 15557M1,6 | 2,5 | 40 | 0,35 | 6,4 | 1,45 | M1,6 | 2,1 | 1 Stück | €57.80 |
| 15557M1,7 | 2,5 | 40 | 0,35 | 6,8 | 1,55 | M1,7 | 2,1 | 1 piece | €67.10 |
| 15557M1,8 | 2,5 | 40 | 0,35 | 7,3 | 1,65 | M1,8 | 2,1 | 1 piece | €68.40 |
| 15557M2 | 2,8 | 45 | 0,4 | 13,5 | 1,85 | M2 | 2,1 | 1 piece | €78.20 |
| 15557M2,5 | 2,8 | 50 | 0,45 | 14,5 | 2,3 | M2,5 | 2,1 | 1 piece | €78.60 |
| 15557M3 | 3,5 | 56 | 0,5 | 18 | 2,8 | M3 | 2,7 | 1 piece | €56.60 |
| 15557M4 | 4,5 | 63 | 0,7 | 21 | 3,7 | M4 | 3,4 | 1 piece | €53.50 |
| 15557M5 | 6 | 70 | 0,8 | 25 | 4,65 | M5 | 4,9 | 1 piece | €62.30 |
| 15557M6 | 6 | 80 | 1 | 30 | 5,55 | M6 | 4,9 | 1 piece | €69.70 |
| 15557M8 | 8 | 90 | 1,25 | 35 | 7,4 | M8 | 6,2 | 1 piece | €79.60 |
| 15557M10 | 10 | 100 | 1,5 | 39 | 9,3 | M10 | 8 | 1 piece | €103.50 |
| 15557M12 | 9 | 110 | 1,75 | 49 | 11,2 | M12 | 7 | 1 piece | €119.10 |

| Code | d (mm) | L1 (mm) | Steigung (mm) | L2 (mm) | Ø der Vorbohrung (mm) | Gewinde | ? (mm) | PU | Price/PU |
|----------|--------|---------|---------------|---------|-----------------------|---------|--------|---------|----------|
| 15557M14 | 11 | 110 | 2 | 53 | 13,1 | M14 | 9 | 1 piece | €211.60 |
| 15557M16 | 12 | 110 | 2 | 54 | 15,1 | M16 | 9 | 1 piece | €226.40 |
| 15557M20 | 16 | 140 | 2,5 | 62 | 18,9 | M20 | 12 | 1 piece | €284.20 |