

# Artikel-Code: Dominant N38



|                      |  |  |                       |  |
|----------------------|--|--|-----------------------|--|
| <b>KÜHLUNG</b>       |  |  |                       | <b>EINSATZGEBIET</b>   |
| <b>TOLERANZ</b>      | ISO2-6H  |  | Werksnorm, mittellang | <b>AUSFÜHRUNG</b>  |
| <b>BESCHICHTUNG</b>  | TIN  |  |                       | <b>ANWENDUNG</b>   |
| <b>SPEZIFIKATION</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HSSE-PM</li> <li>• TIN-beschichtet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spiralisiert</li> <li>• Sackloch-Gewindebohrer</li> </ul> |                       | In Zusammenarbeit mit:<br><b>BASS</b><br>TECHNIK FÜR GEWINDE |

| Stahl       |              |              | Guss        |             | Rostfrei   |            |        |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|--------|
| < 700 N/mm  | < 1.000 N/mm | < 1.400 N/mm | GG          | GGG         | < 700 N/mm | < 850 N/mm | Duplex |
| 20-30 m/min | 20-30 m/min  | 10-20 m/min  | 15-25 m/min | 10-25 m/min | -          | -          | -      |

  

| NE-Werkstoffe |             |             | Superlegierungen |       | Gehärteter Stahl |          |          |
|---------------|-------------|-------------|------------------|-------|------------------|----------|----------|
| Aluminium     | Kupfer      | Kunststoff  | Inconel          | Titan | < 55HRC          | < 60 HRC | < 70 HRC |
| 10-25 m/min   | 10-25 m/min | 10-25 m/min | -                | -     | -                | -        | -        |

### Produktbeschreibung:

- Anschnitt C: 2-3
- Ausführung: Metrisch
- Spiralisierung für Spanabfuhr in Schafrichtung
- High-Performance Werkzeug
- Leistungsstarke TIN-Beschichtung
- 1. Wahl für die allgemeine Stahl Bearbeitung



| Code Dominant N38 | Gewinde Größe | Steigung mm | Gewindelänge mm | Halsfreischliff mm | Schaft Ø mm | Vierkant mm | Gesamtlänge mm |      | Stückpreis in Euro |
|-------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|------|--------------------|
| 103732            | M3            | 0,50        | 7               | 18                 | 3,5         | 2,7         | 56             | 2,5  | 31,75              |
| 103734            | M4            | 0,70        | 8               | 21                 | 4,5         | 3,4         | 63             | 3,3  | 31,75              |
| 103735            | M5            | 0,80        | 9               | 25                 | 6,0         | 4,9         | 70             | 4,2  | 33,75              |
| 103736            | M6            | 1,00        | 10              | 30                 | 6,0         | 4,9         | 80             | 5,0  | 34,75              |
| 103738            | M8            | 1,25        | 13              | 35                 | 8,0         | 6,2         | 90             | 6,8  | 44,00              |
| 103727            | M10           | 1,50        | 15              | 39                 | 10,0        | 8,0         | 100            | 8,5  | 49,50              |
| 104852            | M12           | 1,75        | 18              | -                  | 9,0         | 7,0         | 110            | 10,2 | 67,00              |
| 104855            | M16           | 2,00        | 20              | -                  | 12,0        | 9,0         | 110            | 14,0 | 92,00              |
| 104859            | M20           | 2,50        | 25              | -                  | 16,0        | 12,0        | 140            | 17,5 | 131,00             |

