



Vollradiuskopierfräser VHM Z2 Eyl+ Typ N DIN6527L/6535-HB lang R5mm D10mm

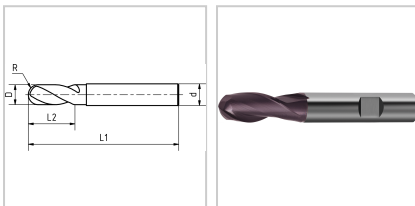


84,13 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **16427210**

das Werkzeug ist besonders zum Schrägeintauchen und Fräsen von Taschen geeignet



Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Bearbeitungsverfahren: | Umfang / Rampen / Tauchen |
| Beschichtung: | EYL+ Doppelbeschichtung |
| Drallrichtung: | rechts |
| Drallwinkel (°): | 30 |
| Einsatz: | geeignet zum Kopieren sowie Schrägeintauchen mit Schnittbreiten von 0,02-0,05 x D in allen Materialien bis ca. 1200 N/mm ² , für Trockenbearbeitung geeignet |
| Hauptanwendung: | Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Sonderlegierungen, Stahl |
| Material: | VHM |
| Norm: | DIN 6527-L |

| | |
|------------------|--------|
| Schaft: | HB |
| Typ: | N |
| z: | 2 |
| Schneidrichtung: | rechts |

Ausführungen

| Code | L2 (mm) | D (mm) | d (mm) | R (mm) | L1 (mm) | Schaft | L (mm) | VE | Preis/VE |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------------|----------------|
| 1642720 ,5 | 1 | 0,5 | 3 | 0,25 | - | - | 38 | 1 Stück | 35,70 € |
| 1642721 | 2 | 1 | 3 | 0,5 | 38 | HA | - | 1 Stück | 36,53 € |
| 1642721 ,5 | 3 | 1,5 | 3 | 0,75 | 38 | HA | - | 1 Stück | 39,27 € |
| 1642722 | 6 | 2 | 6 | 1 | 57 | HA | - | 1 Stück | 50,69 € |
| 1642724 | 8 | 4 | 6 | 2 | 57 | - | - | 1 Stück | 50,46 € |
| 1642725 | 10 | 5 | 6 | 2,5 | 57 | - | - | 1 Stück | 50,93 € |
| 1642726 | 10 | 6 | 6 | 3 | 57 | - | - | 1 Stück | 37,72 € |
| 1642728 | 16 | 8 | 8 | 4 | 63 | - | - | 1 Stück | 61,29 € |
| 1642721 0 | 19 | 10 | 10 | 5 | 72 | - | - | 1 Stück | 84,13 € |
| 1642721 2 | 22 | 12 | 12 | 6 | 83 | - | - | 1 Stück | 82,11 € |
| 1642721 4 | 22 | 14 | 14 | 7 | 83 | - | - | 1 Stück | 105,73 € |
| 1642721 6 | 26 | 16 | 16 | 8 | 92 | - | - | 1 Stück | 224,55 € |
| 1642721 8 | 26 | 18 | 18 | 9 | 92 | - | - | 1 Stück | 157,20 € |
| 1642722 0 | 32 | 20 | 20 | 10 | 104 | - | - | 1 Stück | 356,76 € |