

## **HOLEX Clever Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E Form B, unbeschichtet,** MF: 24X1,5



## **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 132845 24X1,5 |  |  |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN          | 4067263161790 |  |  |
| Artikelklasse | 12H           |  |  |

## **Technische Beschreibung**

| Gesamtlänge L           | 140 mm        |  |  |
|-------------------------|---------------|--|--|
| Gewindegröße            | M24×1,5       |  |  |
| Kernloch-Ø              | 22,5 mm       |  |  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 18 mm         |  |  |
| Norm                    | DIN 374       |  |  |
| Anzahl Spannuten        | 3             |  |  |
| Schneidstoff            | HSS E         |  |  |
| Toleranzklasse          | ISO 2 6H      |  |  |
| Gewindeart              | MF            |  |  |
| Gewindesteigung         | 1,5 mm        |  |  |
| Schaft-Vierkant □       | 14,5 mm       |  |  |
| Anzahl Schneiden Z      | 3             |  |  |
| Gewinde-Ø               | 24 mm         |  |  |
| Gewindetiefe            | 72 mm         |  |  |
| Beschichtung            | unbeschichtet |  |  |
| Flankenwinkel           | 60 Grad       |  |  |



| Gewinde-Norm               | DIN 13  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Anschnittform              | В   |  |  |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                     |  |  |
| Innenkühlung               | nein  |  |  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Durchgangsloch                                |  |  |
| Schneidrichtung            | rechts  |  |  |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |  |  |
| Farbring                   | ohne  |  |  |
| Serie                      | CleverTap   |  |  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |  |  |

## Anwenderdaten

|                               | Eignung          | $\mathbf{V}_{c}$ | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Alu                           | bedingt geeignet | 13 m/min         | N        |
| Alu (kurzspanend)             | bedingt geeignet | 13 m/min         | N        |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 12 m/min         | Р        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 12 m/min         | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet | 6 m/min          | Р        |
| Öl                            | geeignet         |                  |          |
| nass maximal                  | geeignet         |                  |          |