

# Spiralbohrer für HELICOIL® Plus und HELICOIL® Classic

Typ 0149.9 für HELICOIL® Plus und HELICOIL® Classic (kurze Ausführung)

Spiralbohrer Typ 0149.9 für Kernlochbohrungen für HELICOIL® Plus und HELICOIL® Classic.

**Eigenschaften:**

- Kurze Ausführung nach DIN 1897
- Ideal für Bohrarbeiten mit geringer Bohrtiefe (ca. 2d - 4d)

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

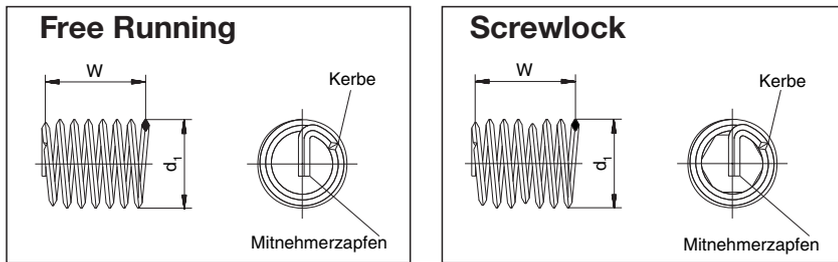


Durchmesser (d)	Artikelnummer	Länge (l) Nennmaß
8,2	01499082001	79
8,3	01499083001	79
8,4	01499084001	79
9,8	01499098001	89
10	01499100001	89
10,5	01499105001	89
11,5	01499115001	95
11,6	01499116001	95
12,5	01499125000	102
13,1	01499131001	102
13,2	01499132001	102

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

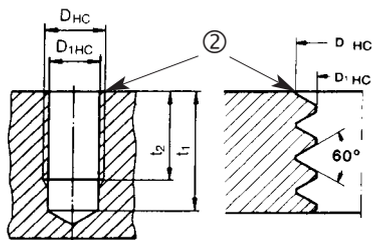
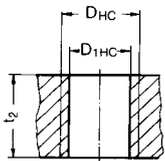


## Gewindeeinsätze **HELICOIL® Plus**

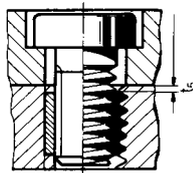


Die Kontrollwerte der nicht eingebauten Gewindeeinsätze Free Running und Screwlock sind W und  $d_1$ . Die Länge ist nur bei eingebauten Einsätzen messbar.

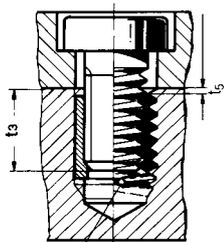
### Aufnahmegewinde



### Zusammenbau



Mitnehmerzapfen nicht abgebrochen



Vor dem Gewindeschneiden mit 90° ansenken und entgraten.  
 Außendurchmesser der **Senkung** =  $D_{HC} + 0,1 \text{ mm}$ .

- |  |  |
|--|--|
| d = Gewindenennendurchmesser   | $t_1$ = Mindestdiefe des Kernloches gemäß DIN 76 Teil 1 (Richtwert)  |
| P = Gewindesteigung  | $t_2$ = Die Nennlänge des Gewindeeinsatzes entspricht der Mindestlänge des vollausgeschnittenen Aufnahmegewindes bei Sacklochbohrungen bzw. der Mindestplattendicke bei einer Durchgangsbohrung. |
| $d_1$ = Außendurchmesser des Gewindeeinsatzes vor dem Einbau   | $t_3$ = Maximale Einschraubtiefe bei nicht abgebrochenem Mitnehmerzapfen   |
| W = Windungszahl vor dem Einbau  | $t_5$ = Abstand des Gewindeeinsatzes von der Trennfläche = 0,25 bis 0,5 P, wenn $t_2$ dem o.g. Minimumwert entspricht.   |
| $D_{HC}$ = Außendurchmesser des Aufnahmegewindes   |  |
| $D_{1HC}$ = Gewindekerndurchmesser   |  |
| B = Geeigneter Spiralbohrerdurchmesser. Bitte beachten: $D_{1HC}$ ist maßgeblich für die Auswahl des Spiralbohrerdurchmessers. |  |

Bei Verwendung von HELICOIL® Plus Gewindeeinsätzen in der Serienproduktion wird empfohlen, den Werten  $t_1$  und  $t_2$  jeweils mindestens das Maß von 1 x P hinzuzufügen.

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

