

HELICOIL® Zapfenbrecher

pneumatisch mit Schubausslösung

Pneumatisches HELICOIL® Zapfenbrechwerkzeug TB-P für das prozesssichere Brechen des Mitnehmerzapfens. Einfach, wirtschaftlich und passend für HELICOIL® Plus und HELICOIL® Classic Gewindeeinsätze mit den Längen 1d bis 2d.



Eigenschaften:

- Passend für HELICOIL® Plus und HELICOIL® Classic
- Mit Schubausslösung
- Betriebsdruck 3 – 4 bar, Anschluss G 1/4"

Hinweis:

Ab M14 und UNC 5/9"-18 ist der Mitnehmerzapfen mit einer Spitzzange zu entfernen.

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Durchmesser (d)	Artikelnummer
M 3 ; UNC 4-40 -UNC 5-40 ; UNF 4-48	01680403000
M 4 ; UNC 6-32 - UNC 8-32 ; UNF 6-40 - UNF 8-36	01680404000
M 5 ; UNC 10-24 - UNC 12-24 ; UNF 10-32	01680405000
M 6 ; UNC 1/4"-20 ; UNF 1/4"-28	01680406000
M 8 ; UNC 5/16"-18 ; UNF 5/16"-24	01680408000
M 10 ; UNC 3/8"-16 - UNC 7/16"-14 ; UNF 3/8"-24 - UNF 7/16"-20	01680410000
M 12 ; UNC 1/2"-13 ; UNF 1/2"-20	01680412000

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 $1 \times P$ hinzuzufügen.

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

