

HELICOIL® Plus Einbauspindel mit Tiefenanschlag

zur Verarbeitung von HELICOIL® Plus Free Running mit Einbauwerkzeugen Typ B-S 824 | E-S 410 | P-S 412 | P-S 1216

Einbauspindel mit Tiefenanschlag vom Typ 4160.25 zur Verarbeitung von HELICOIL® Plus Free Running Drahtgewindeeinsätzen mit Fein- und Regelgewinde.



Geeignet für:

- Elektroeinbauwerkzeug Typ E-S 410
- Akkueinbauwerkzeug Typ B-S 824
- Pneumatische Einbauwerkzeuge P-S 412 und P-S 1216

Eigenschaften:

- Mit Außensechskant DIN 3126 – E 6,3 / DIN ISO 1173

Hinweis:

Diese Einbauspindeln können ebenfalls als Handeinbauspindeln verwendet werden.

HELICOIL® Plus Screwlock Einbauspindeln sind mit einem Ringeinstich am Führungsschaft gekennzeichnet. HELICOIL® Plus Free Running Einbauspindeln haben einen glatten Führungsschaft.

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Durchmesser (d)	Artikelnummer	Steigung (P)	Variante
M 7	41602507020	1,00	HELICOIL® Plus Free Running
M 8	41602508020	1,25	HELICOIL® Plus Free Running
M 9	41602509020	1,25	HELICOIL® Plus Free Running
M 10	41602510020	1,50	HELICOIL® Plus Free Running
M 12	41602512020	1,75	HELICOIL® Plus Free Running
M 14	41602514020	2,00	HELICOIL® Plus Free Running
M 16	41602516020	2,00	HELICOIL® Plus Free Running
M 18	41602518020	2,50	HELICOIL® Plus Free Running
M 20	41602520020	2,50	HELICOIL® Plus Free Running
M 22	41602522020	2,50	HELICOIL® Plus Free Running
M 24	41602524020	3,00	HELICOIL® Plus Free Running

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

