

HELICOIL® Maschinengewindebohrer

gerade genutet | Für Durchgangsbohrungen

HELICOIL® Maschinengewindebohrer Typ 0141.1 zur Herstellung von Aufnahmegewinden für HELICOIL® Gewindeeinsätze mit metrischer Normal- und Feinsteigung gemäß DIN 8140-T2.



Der Gewindebohrer ist für Durchgangsbohrungen und für Grundlöcher mit tiefergebohrtem Gewindekernloch geeignet.

Eigenschaften:

- Gerade genutet
- Mit Schälanschnitt
- 4 Gang Anschnitt
- Spanwinkel 10%
- für Werkstoffe mit Festigkeit bis 850N/mm²
- Toleranzklasse 5H (6H mod.)

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Durchmesser (d)	Artikelnummer	Ausführung	Steigung (P)	D _{HC} min.	d ₂ Nennmaß	d ₃ Nennmaß	d ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K
M 2	01411020104	A	0,40	2,5	2,8	2	–	50	8	5	–	2,1
M 2,5	01411250104	B	0,45	3,1	3,5	2,5	2,6	56	11	6	18	2,7
M 3	01411030104	B	0,50	3,7	4	3	3,1	56	13	6	20	2,7
M 3,5	01411350104	B	0,60	4,3	4,5	3,5	3,6	63	13	6	21	3,1
M 4	01411040104	B	0,70	4,9	6	4	4,2	70	16	8	25	4,9
M 5	01411050104	B	0,80	6,0	6	5	5,2	80	17	8	30	4,9
M 6	01411060104	B	1,00	7,3	8	6	6,2	90	20	9	35	6,2
M 7	01411070104	B	1,00	8,3	9	7	7,2	90	20	10	35	7,0
M 8	01411080104	B	1,25	9,6	10	8	8,3	100	20	11	39	8,0
M 8x1	01411083104	B	1,00	9,3	9	8	8,2	90	20	10	35	7,0
M 9	01411090104	B	1,25	10,6	8	9	–	100	22	9	–	6,2
M 10	01411100104	C	1,50	12,0	9	10	–	110	24	10	–	7,0
M 10x1	01411103104	C	1,00	11,3	9	10	–	100	22	10	–	7,0
M 10x1,25	01411109104	C	1,25	11,6	9	10	–	100	22	10	–	7,0
M 11	01411110104	C	1,50	13,0	11	11	–	100	22	11	–	9,0
M 12	01411120104	C	1,75	14,3	11	12	–	110	26	12	–	9,0
M 12x1	01411123104	C	1,00	13,3	11	12	–	100	22	12	–	9,0
M 12x1,25	01411129104	C	1,25	13,6	11	12	–	100	22	12	–	9,0
M 12x1,5	01411124104	C	1,50	14,0	11	12	–	100	22	12	–	9,0
M 14	01411140104	C	2,00	16,6	12	14	–	110	28	12	–	9,0
M 14x1	01411143104	C	1,00	15,3	12	14	–	100	22	12	–	9,0
M 14x1,25	01411149104	C	1,25	15,6	12	14	–	100	22	12	–	9,0
M 14x1,5	01411144104	C	1,50	16,0	12	14	–	100	22	12	–	9,0
M 16	01411160104	C	2,00	18,6	14	16	–	125	34	14	–	11,0
M 16x1,5	01411164104	C	1,50	18,0	14	16	–	110	25	14	–	11,0
M 18	01411180104	C	2,50	21,3	16	18	–	140	34	15	–	12,0
M 18x1,5	01411184104	C	1,50	20,0	16	18	–	125	25	15	–	12,0
M 18x2	01411185104	C	2,00	20,6	16	18	–	140	34	15	–	12,0
M 20	01411200104	C	2,50	23,3	18	20	–	140	34	17	–	14,5
M 20x1,5	01411204104	C	1,50	22,0	18	20	–	125	25	17	–	14,5

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



HELICOIL® Maschinengewindebohrer

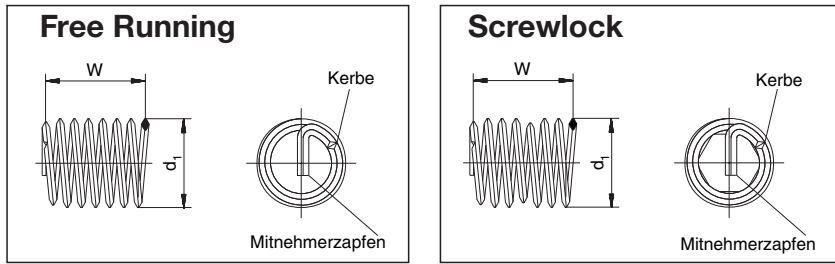
gerade genutet | Für Durchgangsbohrungen

Durchmesser (d)	Artikelnummer	Ausführung	Steigung (P)	D _{HC} min.	d ₂ Nennmaß	d ₃ Nennmaß	d ₄	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K
M 22	01411220104	C	2,50	25,3	18	22	-	160	38	17	-	14,5
M 22x1,5	01411224104	C	1,50	24,0	18	22	-	140	28	17	-	14,5
M 24	01411240104	C	3,00	27,9	20	24	-	160	38	19	-	16,0
M 24x1,5	01411244104	C	1,50	26,0	18	24	-	140	28	17	-	14,5
M 24x2	01411245104	C	2,00	26,6	20	24	-	140	28	19	-	16,0
M 26x1,5	01411264104	C	1,50	28,0	20	26	-	140	28	19	-	16,0
M 27	01411270104	C	3,00	30,9	22	27	-	180	50	21	-	18,0
M 27x1,5	01411274104	C	1,50	29,0	22	27	-	150	28	21	-	18,0
M 28x1,5	01411284104	C	1,50	30,0	22	28	-	150	28	21	-	18,0
M 30	01411300104	C	3,50	34,5	28	30	-	200	56	25	-	22,0
M 30x1,5	01411304104	C	1,50	32,0	22	30	-	150	28	21	-	18,0
M 30x2	01411305104	C	2,00	32,6	25	30	-	160	30	23	-	20,0
M 33	01411330104	C	3,50	37,5	28	33	-	200	56	25	-	22,0
M 33x2	01411335104	C	2,00	35,6	28	33	-	170	30	25	-	22,0
M 36	01411360104	C	4,00	41,2	32	36	-	200	60	27	-	24,0
M 36x2	01411365104	C	2,00	38,6	32	36	-	170	30	27	-	24,0
M 36x3	01411366104	C	3,00	39,9	32	36	-	200	60	27	-	24,0

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

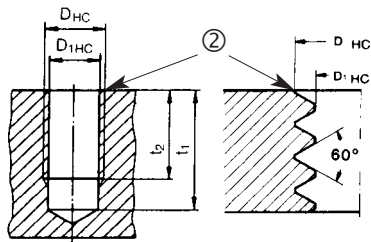
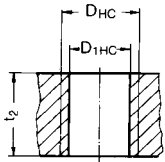


Gewindeeinsätze **HELICOIL® Plus**

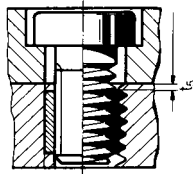


Die Kontrollwerte der nicht eingebauten Gewindeeinsätze Free Running und Screwlock sind W und d_1 . Die Länge ist nur bei eingebauten Einsätzen messbar.

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

