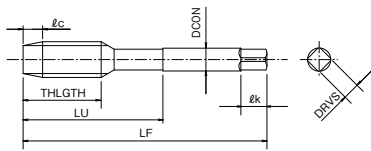


ポイントタップ
SPIRAL POINTED TAP



A-POT

切削条件 Cutting Conditions | P.838



ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	首下長 LU	シャンク径 DCON	溝数 NOF	突出し センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥/個)
8325034	M 1.4 × 0.3	STD	OH1	5P	34	9	—	3	2	Yes	D	2	4,890
8325039	M 1.6 × 0.35	STD	OH1.5		36	10	—	3		Yes	D	3	4,890
8325044	M 1.7 × 0.35	STD	OH1.5		36	11	—	3		Yes	D	3	4,610
8325049	M 2 × 0.4	STD	OH1.5		40	12	—	3		Yes	A	3	3,780
8325430		STD+1	OH2.5									3	4,270
8325431		STD+2	OH3.5									3	4,270
8325050	M 2 × 0.25	STD	OH1		40	12	—	3		Yes	D	3	5,550
8325432		STD+1	OH2									3	5,820
8325052	M 2.2 × 0.45	STD	OH2		42	13	—	3		Yes	D	3	4,370
8325434		STD+1	OH3									3	4,610
8325053		STD	OH1									42	13
8325436	STD+1	OH2	3		6,870								
8325054	M 2.3 × 0.4	STD	OH1.5		42	13	—	3		Yes	B	3	3,620
8325438		STD+1	OH2.5									3	4,040
8325059	M 2.5 × 0.45	STD	OH2		44	14	—	3		Yes	D	3	3,390
8325440		STD+1	OH3									3	3,730
8325441		STD+2	OH4									3	3,730
8325062		STD	OH2									44	14
8325442	STD+1	OH3	3	5,120									
8325064	M 2.6 × 0.45	STD	OH2	44	14	—	3	Yes	A	3	3,150		
8325444		STD+1	OH3							3	3,520		
8325069		STD	OH3							46	11	19	4
8325450	STD+1	OH4	4	2,990									
8325451	STD+2	OH5	4	2,990									
8325072	M 3 × 0.35	STD	OH2	46	11	19	4	Yes	D	6	4,010		
8325452		STD+1	OH3							4	4,220		
8325076	M 3.5 × 0.6	STD	OH2	48	13	20	4	Yes	B	5	2,990		
8325454		STD+1	OH3							4	3,370		
8325079	M 3.5 × 0.35	STD	OH2	48	13	20	4	Yes	D	5	4,440		
8325455		STD+1	OH3							5	4,670		
8325083		STD	OH3							52	13	21	5
8325460	STD+1	OH4	7	2,920									
8325461	STD+2	OH5	52	13	21	5	Yes	D	8	2,920			
8325086	STD	OH3							7	3,470			
8325462	STD+1	OH4	55	13	21	5	Yes	D	8	3,650			
8325087	STD	OH3							8	3,440			
8325464	STD+1	OH4	55	13	21	5	Yes	D	8	3,600			
8325088	STD	OH3							8	4,070			
8325465	STD+1	OH4	55	13	21	5	Yes	D	8	4,270			
8325090	STD	OH3							60	16	24	5.5	Yes
8325468	STD+1	OH4	10	2,950									
8325469	STD+2	OH5	60	16	24	5.5	Yes	D	10	2,950			
8325093	STD	OH3							10	3,650			
8325473	STD+1	OH4	60	16	24	5.5	Yes	D	10	3,830			
8325095	STD	OH3							11	4,160			
8325476	STD+1	OH4	11	4,400									

■ 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓk , DRVSはP.1037をご覧ください。

■ Please see p.1037 for length of external center and shank square length ℓk and width DRVS.

1. 精度欄 \square は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。(P.835参照)
2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
3. 再研磨はお勧めしておりません。

1. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see p.835)
2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
3. Regrinding is not recommended.

※送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意ください。

※ Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

次ページへ
呼び Size M6 ~ M16 NEXT

最新の加工動画を公開中

▶▶▶ P.6

在庫記号について Inventory symbols

- = 標準在庫品 Standard stock item
- = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item
- = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

- ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item
- △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item

■ アイコンの説明はP.1をご覧ください。 See p.1 for explanation of icons.

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼 Low Carbon Steel Mild Steel			中炭素鋼 Medium Carbon Steel		高炭素鋼 High Carbon Steel		合金鋼 Alloy Steel		調質鋼 Hardened Steel				ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鋼 Cast Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅 Copper	黄銅 Brass	黄銅 鑄物 Brass Casting	青銅 Bronze	アルミ 延圧材 Aluminum Rolled	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	マグネシ ウム合金 鑄物 Magnesium Alloy Casting	亜鉛合金 鑄物 Zinc Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	Ni基 合金 Nickel Alloy	熱硬化性 プラスチック Thermo Setting Plastic	熱可塑性 プラスチック Thermo Plastic
	製品記号 Abbreviation	C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC								
A-POT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

前ページより

FROM 呼び Size M1.4 ~ M5.5

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	首下長 LU	シャンク径 DCON	溝数 NOF	突出 センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8325097		STD	OH3								A ●	12	2,670
8325478	M 6 × 1	STD+1	OH4		62	19	29	6		Yes	D ●	12	3,010
8325479		STD+2	OH5								D ●	12	3,010
8325100	M 6 × 0.75	STD	OH3		62	19	29	6		Yes	B ●	12	3,440
8325480		STD+1	OH4								D ●	13	3,780
8325102	M 6 × 0.5	STD	OH3		62	19	29	6		Yes	D ●	12	4,040
8325481		STD+1	OH4								D ●	13	4,250
8325104	M 7 × 1	STD	OH3		65	19	33	6.2		Yes	D ●	16	3,800
8325484		STD+1	OH4								D ●	16	4,120
8325105	M 7 × 0.75	STD	OH3		65	19	33	6.2		Yes	D ●	16	4,670
8325485		STD+1	OH4								D ●	16	4,890
8325107	M 8 × 1.25	STD	OH3		70	22	37	6.2		Yes	A ●	18	3,500
8325488		STD+1	OH4								D ●	18	3,960
8325489		STD+2	OH5								D ●	19	3,960
8325111	M 8 × 1	STD	OH3		70	22	37	6.2		Yes	B ●	18	3,990
8325490		STD+1	OH4								D ●	19	4,370
8325112	M 8 × 0.75	STD	OH3		70	22	37	6.2		Yes	D ●	21	4,870
8325491		STD+1	OH4								D ●	19	5,100
8325114	M 9 × 1.25	STD	OH3		72	22	38	7		Yes	D ●	25	4,610
8325494		STD+1	OH4								D ●	25	4,840
8325115	M 9 × 1	STD	OH3		72	22	38	7		Yes	D ●	25	5,280
8325495		STD+1	OH4								D ●	26	5,530
8325116	M 9 × 0.75	STD	OH3		72	22	38	7		Yes	D ●	26	5,720
8325496		STD+1	OH4								D ●	26	6,010
8325117		STD	OH4								A ●	25	4,210
8325500	M 10 × 1.5	STD+1	OH5		75	24	41	7		—	D ●	27	4,760
8325501		STD+2	OH6								D ●	27	4,760
8325121	M 10 × 1.25	STD	OH3		75	24	41	7		—	A ●	26	4,210
8325502		STD+1	OH4								D ●	28	4,760
8325124	M 10 × 1	STD	OH3		75	24	41	7		—	B ●	27	4,840
8325503		STD+1	OH4								D ●	28	5,330
8325125	M 10 × 0.75	STD	OH3		75	24	41	7		—	D ●	29	5,820
8325504		STD+1	OH4								D ●	29	6,120
8325127	M 11 × 1.5	STD	OH4		80	25	48	8		—	D ●	38	5,590
8325510		STD+1	OH5								D ●	38	5,890
8325128	M 11 × 1	STD	OH3		80	25	48	8		—	D ●	39	6,790
8325514		STD+1	OH4								D ●	39	7,150
8325129	M 11 × 0.75	STD	OH3		80	25	48	8		—	D ●	40	7,530
8325515		STD+1	OH4								D ●	40	7,890
8325130		STD	OH4								A ●	42	5,490
8325518	M 12 × 1.75	STD+1	OH5		82	29	48	8.5		—	D ●	44	6,210
8325519		STD+2	OH6								D ●	44	6,210
8325134	M 12 × 1.5	STD	OH4		82	29	48	8.5		—	A ●	43	5,490
8325520		STD+1	OH5								D ●	44	6,210
8325137	M 12 × 1.25	STD	OH4		82	29	48	8.5		—	A ●	43	5,490
8325521		STD+1	OH5								D ●	44	6,210
8325140	M 12 × 1	STD	OH3		82	29	48	8.5		—	B ●	44	6,400
8325522		STD+1	OH4								D ●	46	7,020
8325147	M 14 × 2	STD	OH4		88	30	48	10.5		—	A ●	64	7,870
8325530		STD+1	OH5								D ●	71	8,880
8325150	M 14 × 1.5	STD	OH4		88	30	48	10.5		—	A ●	65	7,870
8325531		STD+1	OH5								D ●	71	8,880
8325152	M 14 × 1.25	STD	OH4		88	30	48	10.5		—	D ●	71	8,860
8325532		STD+1	OH5								D ●	71	9,300
8325154	M 14 × 1	STD	OH3		88	30	48	10.5		—	D ●	72	9,020
8325533		STD+1	OH4								D ●	71	9,480
8325155	M 15 × 1.5	STD	OH4		95	32	52	10.5		—	D ●	79	11,000
8325536		STD+1	OH5								D ●	79	11,500
8325156	M 15 × 1	STD	OH3		95	32	52	10.5		—	D ●	81	11,800
8325537		STD+1	OH4								D ●	80	12,400
8325157	M 16 × 2	STD	OH4		95	32	52	12.5		—	A ●	95	10,200
8325540		STD+1	OH5								D ●	101	11,600
8325160	M 16 × 1.5	STD	OH4		95	32	52	12.5		—	A ●	96	10,200
8325541		STD+1	OH5								D ●	101	11,600

次ページへ

呼び Size M16 ~ M24 NEXT

在庫記号について Inventory symbols
 ● = 標準在庫品 Standard stock item
 ○ = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item
 ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item
 □ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.