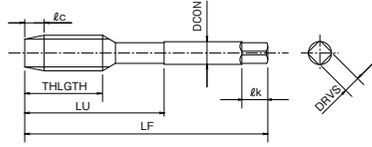


ポイントタップ  
SPIRAL POINTED TAP



A-POT

切削条件 Cutting Conditions | P.838



前ページより  
FROM 呼びSize M6 ~ M16

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 $\ell c$	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 (円)		
8325162	M 16 × 1	STD	OH3	5P	95	32	52	12.5	3	-	D	●	101	11,700	
8325542		STD+1	OH4									●	101	12,300	
8325164	M 17 × 1.5	STD	OH4		100	37	55	13	-	-	D	●	109	14,700	
8325545		STD+1	OH5									●	109	15,400	
8325166	M 17 × 1	STD	OH3		100	37	55	13	-	-	-	D	●	111	16,800
8325546		STD+1	OH4										●	111	17,400
8325167	M 18 × 2.5	STD	OH5		100	37	55	14	-	-	A	D	●	123	13,400
8325549		STD+1	OH6										●	124	15,200
8325169	M 18 × 2	STD	OH4		100	37	55	14	-	-	-	D	●	123	14,700
8325550		STD+1	OH5										●	123	15,600
8325170	M 18 × 1.5	STD	OH4		100	37	55	14	-	-	A	D	●	123	13,400
8325551		STD+1	OH5										●	124	15,200
8325172	M 18 × 1	STD	OH3		100	37	55	14	-	-	-	D	●	127	17,400
8325552		STD+1	OH4										●	126	18,400
8325177	M 20 × 2.5	STD	OH5		105	37	58	15	-	-	A	D	●	154	16,700
8325557		STD+1	OH6										●	154	18,900
8325179	M 20 × 2	STD	OH4	105	37	58	15	-	-	-	D	●	152	19,100	
8325558		STD+1	OH5									●	153	20,100	
8325180	M 20 × 1.5	STD	OH4	105	37	58	15	-	-	A	D	●	153	16,700	
8325559		STD+1	OH5									●	155	18,900	
8325182	M 20 × 1	STD	OH3	105	37	58	15	-	-	-	D	●	156	20,400	
8325560		STD+1	OH4									●	126	21,500	
8325187	M 22 × 2.5	STD	OH5	115	38	63	17	-	-	A	D	●	209	21,300	
8325563		STD+1	OH6									●	209	23,900	
8325189	M 22 × 2	STD	OH4	115	38	63	17	-	-	-	D	●	210	24,100	
8325564		STD+1	OH5									●	210	25,300	
8325190	M 22 × 1.5	STD	OH4	115	38	63	17	-	-	A	D	●	209	21,300	
8325565		STD+1	OH5									●	209	23,900	
8325192	M 22 × 1	STD	OH3	115	38	63	17	-	-	-	D	●	211	25,600	
8325566		STD+1	OH4									●	212	26,700	
8325197	M 24 × 3	STD	OH5	120	45	66	19	-	-	A	D	●	265	26,400	
8325569		STD+1	OH6									●	266	29,500	
8325199	M 24 × 2	STD	OH4	120	45	66	19	-	-	-	D	●	265	30,300	
8325570		STD+1	OH5									●	265	31,800	
8325200	M 24 × 1.5	STD	OH4	120	45	66	19	-	-	A	D	●	266	26,400	
8325571		STD+1	OH5									●	267	29,500	
8325202	M 24 × 1	STD	OH3	120	45	66	19	-	-	-	D	●	269	32,800	
8325572		STD+1	OH4									●	271	34,400	

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

■ Please see p.1037 for length of external center and shank square length  $\ell k$  and width DRVS.

1. 精度欄   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证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.



デジタルカタログならメールでカタログを共有可能

▶▶▶ P.6

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material			調質鋼 Hardened Steel				ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鋼 Cast Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅 Copper	黄銅 Brass	黄銅 鋳物 Brass Casting	青銅 Bronze	アルミ 合金 Aluminum Rolled	アルミ 合金 鋳物 Aluminum Alloy Casting	マグネシウム 合金 Magnesium Alloy Casting	亜鉛合金 鋳物 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	
	C ~0.25%	中炭素鋼 Low Carbon Steel CO.25% ~0.45%	高炭素鋼 High Carbon Steel C 0.45%~	合金鋼 Alloy Steel 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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.