(3) ポイントタップシリーズ(通り穴用)

全長	ねじ部の 長さ	首下の長さ	シャンクの 長さ	シャンク径	シャンク 四角部の幅	シャンク 四角部の長さ	
L	l	ℓn	ls	Ds	K	lk	

ANSI

止り穴用) (パイラルタップ

タップ 超硬タップ

ロールタップ

簡特殊ねじタップ

管用タップ プレミ

タンスレッドミルー

センタエリル/

医療機類/

いる

Z-PRO HVPO



Z-PRO スチール用ハイブリッドバリューポイントタップ

仕様特長







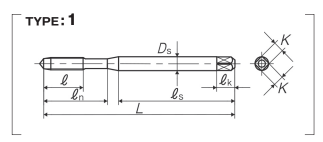
- ■独自の刃形状により切りくずの排出性向上と切削 抵抗を低減し、良好なめねじと耐久力向上を実現。
- ■適正な工具突出し量を確保し、タッピング油剤が良好に供給されます。

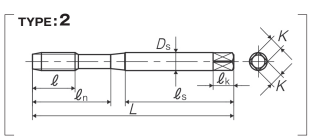
被加工材とタッピング速度

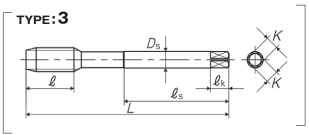
低炭素鋼 Low carbon steels **3~12** (m/min) 中炭素鋼 Medium carbon stee **3~12** (m/min) 高炭素鋼 High carbon stee **3~12** (m/min)

合金鋼 Alloy steels **3~12** (m/min) ステンレス鋼 Stainless steels ~**5** (m/min)

鋳鋼 Cast steels **3~12**







品区:1E

而区、IE												
呼び	等級	商品コード	食付き	L (inch)	ℓ (inch)	ℓn (inch)	ℓs (inch)	Ds (inch)	K (inch)	ℓk (inch)	溝数	TYPE
			メート	ルねじ用								
$M3 \times 0.5$	D4	5113101035	5P	2.205	0.433	0.736	1.339	0.141	0.11	0.187	3	1
$M3 \times 0.35$	D3	5113101036	5P	2.205	0.256	0.736	1.339	0.141	0.11	0.187	3	1
$M3.5 \times 0.6$	D4	5113101038	5P	2.205	0.433	0.748	1.339	0.141	0.11	0.187	3	1
$M4 \times 0.7$	D5	5113101042	5P	2.48	0.512	0.815	1.535	0.168	0.131	0.25	3	1
$M4 \times 0.5$	D4	5113101043	5P	2.48	0.354	0.815	1.535	0.168	0.131	0.25	3	1
$M5 \times 0.8$	D5	5113101049	5P	2.756	0.551	0.984	1.654	0.194	0.152	0.25	3	1
$M5 \times 0.5$	D4	5113101051	5P	2.756	0.354	0.984	1.654	0.194	0.152	0.25	3	1
M6 × 1	D6	5113101055	5P	3.15	0.591	1.181	1.713	0.255	0.191	0.312	3	1
$M6 \times 0.75$	D5	5113101056	5P	3.15	0.591	1.181	1.713	0.255	0.191	0.312	3	1
$M6 \times 0.5$	D4	5113101057	5P	3.15	0.354	1.181	1.713	0.255	0.191	0.312	3	1
$M7 \times 1$	D6	5113101060	5P	3.543	0.748	1.339	1.831	0.318	0.238	0.375	3	2
M8 × 1.25	D7	5113101064	5P	3.543	0.748	1.378	1.831	0.318	0.238	0.375	3	2
M8 × 1	D6	5113101065	5P	3.543	0.748	1.378	1.831	0.318	0.238	0.375	3	2
$M10 \times 1.5$	D7	5113101078	5P	3.937	0.906	1.535	2.126	0.381	0.286	0.437	3	2
$M10 \times 1.25$	D6	5113101079	5P	3.937	0.906	1.535	2.126	0.381	0.286	0.437	3	2
M10 × 1	D6	5113101080	5P	3.937	0.906	1.535	2.126	0.381	0.286	0.437	3	2
$M12 \times 1.75$	D8	5113101088	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.367	0.275	0.437	3	3

全長	ねじ部の 長さ	首下の長さ	シャンクの 長さ	シャンク径	シャンク 四角部の幅	シャンク 四角部の長さ	
L	l	ℓn	ls	Ds	K	ℓk	

呼び	等級	商品コード	食付き	L (inch)	(inch)	ℓn (inch)	ℓs (inch)	Ds (inch)	K (inch)	ℓk (inch)	溝数	TYPE
M12 × 1.5	D7	5113101089	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.367	0.275	0.437	3	3
$M12 \times 1.25$	D7	5113101090	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.367	0.275	0.437	3	3
M12×1	D6	5113101091	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.367	0.275	0.437	3	3
M14×2	D8	5113101100	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.429	0.322	0.5	3	3
$M14 \times 1.5$	D7	5113101102	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.429	0.322	0.5	3	3
M16 × 2	D8	5113101114	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.48	0.36	0.562	3	3
M16 × 1.5	D7	5113101116	5P	4.331	1.024	-	2.205	0.48	0.36	0.562	3	3
$M18 \times 2.5$	D8	5113101128	5P	4.921	1.299	-	2.52	0.542	0.406	0.625	3	3
M18 × 2	D8	5113101129	5P	4.921	1.299	-	2.52	0.542	0.406	0.625	3	3
$M18 \times 1.5$	D7	5113101130	5P	4.921	0.945	-	2.52	0.542	0.406	0.625	3	3
$M20 \times 2.5$	D8	5113101141	5P	5.512	1.299	-	2.795	0.652	0.489	0.687	3	3
$M20 \times 2$	D8	5113101142	5P	5.512	1.299	-	2.795	0.652	0.489	0.687	3	3
$M20 \times 1.5$	D7	5113101144	5P	5.512	0.945	-	2.795	0.652	0.489	0.687	3	3
M20 × 1	D6	5113101146	5P	5.512	0.945	-	2.795	0.652	0.489	0.687	3	3
$M22 \times 2.5$	D8	5113101156	5P	5.512	1.299	-	2.795	0.697	0.523	0.75	3	3
$M22 \times 2$	D8	5113101157	5P	5.512	1.299	-	2.795	0.697	0.523	0.75	3	3
$M22 \times 1.5$	D7	5113101158	5P	5.512	0.945	-	2.795	0.697	0.523	0.75	3	3
$M24 \times 3$	D9	5113101167	5P	6.299	1.457	-	3.228	0.76	0.57	0.75	3	3
$M24 \times 1.5$	D7	5113101170	5P	6.299	1.063	-	3.228	0.76	0.57	0.75	3	3
$M25 \times 1.5$	D7	5113101177	5P	6.299	1.063	-	3.228	8.0	0.6	0.812	3	3
M26 × 3	D9	5113101181	5P	7.087	1.732	-	3.622	0.896	0.672	0.875	3	3
$M27 \times 3$	D9	5113101186	5P	7.087	1.732	-	3.622	0.896	0.672	0.875	3	3
$M27 \times 1.5$	D7	5113101188	5P	7.087	1.063	-	3.622	0.896	0.672	0.875	3	3
$M30 \times 3.5$	D10	5113101199	5P	7.087	1.732	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
M30 × 3	D9	5113101200	5P	7.087	1.732	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
M30 × 2	D8	5113101201	5P	7.087	1.063	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
$M30 \times 1.5$	D7	5113101202	5P	7.087	1.063	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
$M32 \times 2$	D8	5113101207	5P	7.087	1.063	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
$M32 \times 1.5$	D7	5113101208	5P	7.087	1.063	-	3.622	1.021	0.766	1	3	3
$M33 \times 3.5$	D10	5113101211	5P	7.087	1.732	-	3.622	1.108	0.831	1.062	3	3
M33 × 3	D9	5113101212	5P	7.087	1.732	-	3.622	1.108	0.831	1.062	3	3
M36 × 4	D10	5113101225	5P	7.874	2.047	-	4.016	1.233	0.925	1.125	3	3
M36 × 3	D9	5113101226	5P	7.874	2.047	-	4.016	1.233	0.925	1.125	3	3



(止り穴用) (1)

ハンドタップ 4

超硬タップ 5

ロールタップ 6

簡易検査ツール 管用タップ



医療機用手術具

3-18