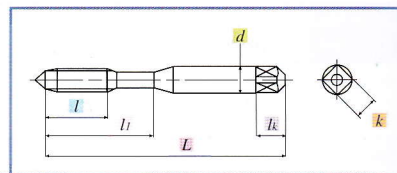


ステンレス鋼用スパイラルタップ
Spiral Fluted Taps for Stainless Steels

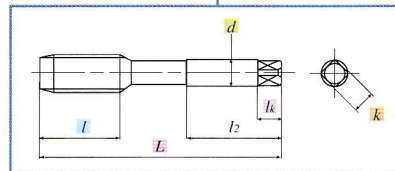
SU-SP



Type 2



Type 3



タップ
Taps

スパイラルタップシリーズ

■ 加工硬化が著しく粘り材料のステンレス鋼をはじめ、クロム鋼、モリブデン鋼に適しています。

■ めねじの種類：ユニファイねじ
めねじの等級：2B
タップの種類：スパイラルタップ（右45°）
タップの等級：P級
食付き部の山数：2.5山
表面処理：OX（酸化処理）

■ Suitable for tapping stainless steels, chrome steels, chrome molybdenum steels and other ductile materials with great tendency to work harden.

■ Threads : For Unified Threads
Class : 2B
Flutes : Spiral Fluted Taps (45°)
Tolerance Class : YAMAWA P Class
Chamfer Length : 2.5 Pitches
Surface Treatment : Oxide

HSS-E

ユニファイねじ用 For Unified Threads

単位 Unit : mm

コードNo. Code No.	呼び Nominal size	外径の基準寸法 Basic Major Dia.	等級 Class	L	l	l ₁	l ₂	d	k	l _k	溝数 Flutes	形状 Type
SUPUN2E	No. 2-56 UNC	2.184	P1	42	9.5	15	—	3	2.5	5	2	2
SUPUN3F	No. 3-48 UNC	2.515	P1	44	9.5	16	—	3	2.5	5	2	2
SUPUN4H	No. 4-40 UNC	2.845	P1	44	9.5	16	—	3	2.5	5	2	2
SUPUN4F	No. 4-48 UNF											
SUPUN5H	No. 5-40 UNC	3.175	P1	46	11	18	—	4	3.2	6	3	2
SUPUN5G	No. 5-44 UNF											
SUQUN6J	No. 6-32 UNC	3.505	P2	48	13	20	—	4	3.2	6	3	2
SUPUN6H	No. 6-40 UNF		P1									
SUQUN8J	No. 8-32 UNC	4.166	P2	52	13	21	—	5	4	7	3	2
SUQUN8I	No. 8-36 UNF											
SUQUNAM	No.10-24 UNC	4.826	P2	60	16	25	—	5.5	4.5	7	3	2
SUQUNAJ	No.10-32 UNF											
SUQU04N	1/4 -20 UNC	6.350	P2	62	19	30	—	6	4.5	7	3	2
SUQU04K	1/4 -28 UNF											
SUQU05O	5/16-18 UNC	7.938	P2	70	22	—	31	6.1	5	8	3	3
SUQU05M	5/16-24 UNF											
SUQU06P	3/8 -16 UNC	9.525	P2	75	24	—	32	7	5.5	8	3	3
SUQU06M	3/8 -24 UNF											
SURU07Q	7/16-14 UNC	11.112	P3	80	25	—	31	8	6	9	3	3
SUQU07N	7/16-20 UNF		P2									
SURU08R	1/2 -13 UNC	12.700	P3	85	29	—	31	9	7	10	3	3
SUQU08N	1/2 -20 UNF		P2									
SURU10U	5/8 -11 UNC	15.875	P3	95	32	—	37	12	9	12	3	3
SUQU10O	5/8 -18 UNF		P2									
SURU12V	3/4 -10 UNC	19.050	P3	105	37	—	41	14	11	14	4	3
SURU12P	3/4 -16 UNF											
SURU14W	7/8 - 9 UNC	22.225	P3	115	38	—	45	17	13	16	4	3
SURU14Q	7/8 -14 UNF											
SURU16X	1 - 8 UNC	25.400	P3	125	45	—	50	20	15	18	4	3
SURU16S	1 -12 UNF											