

鋼材細穴加工用 for Steels

マイクロドリル “NEO-PRO” セミロング刃

Micro Drill “NEO-PRO” Series, Semi Long Flute Length

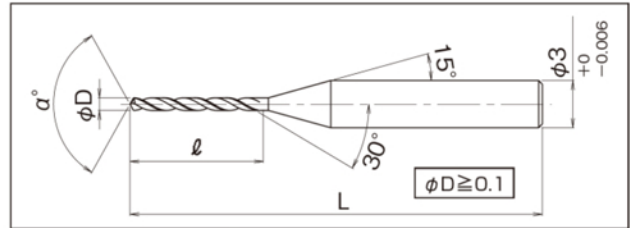
FCSコーティング

ADRSL-SV

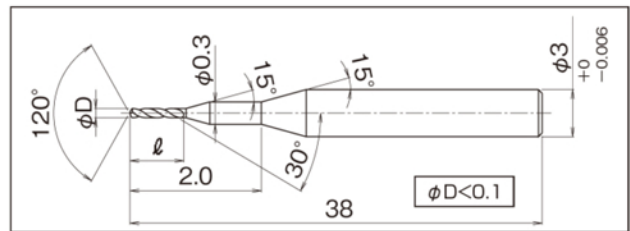


■ 鋼材細穴加工用に開発された、安定した長寿命加工を実現するシリーズです。
Stable long-lived machining can be achieved for precision small hole drilling of steels.

■ 軟鋼材から高硬度(HRC50)まで幅広い対応が可能なコーティングドリルです。
Wide drilling application is available from mild steel to hardened steel (HRC50)



$\phi D < 1.6: \alpha' = 120^\circ$ $\phi D \geq 1.6: \alpha' = 135^\circ$



刃径公差: +0~-0.005
φD Tolerance



単位 Unit : mm

型番 CODE NUMBER	径 φD	刃長 ℓ	全長 L	シャンク d	定価 ¥
ADRSL-SV-0003	0.03	0.5	38	3	
ADRSL-SV-0004	0.04	0.6	38	3	
ADRSL-SV-0005	0.05	0.8	38	3	
ADRSL-SV-0006	0.06	0.8	38	3	
ADRSL-SV-0007	0.07	1.1	38	3	
ADRSL-SV-0008	0.08	1.2	38	3	
ADRSL-SV-0009	0.09	1.2	38	3	
ADRSL-SV-0010	0.1	1.9	38	3	
ADRSL-SV-0011	0.11	1.9	38	3	
ADRSL-SV-0012	0.12	2.2	38	3	
ADRSL-SV-0013	0.13	2.2	38	3	
ADRSL-SV-0014	0.14	2.2	38	3	
ADRSL-SV-0015	0.15	2.9	38	3	
ADRSL-SV-0016	0.16	2.9	38	3	
ADRSL-SV-0017	0.17	3.2	38	3	
ADRSL-SV-0018	0.18	3.3	38	3	
ADRSL-SV-0019	0.19	3.3	38	3	
ADRSL-SV-0020	0.2	4	38	3	
ADRSL-SV-0021	0.21	4	38	3	
ADRSL-SV-0022	0.22	4.3	38	3	
ADRSL-SV-0023	0.23	4.3	38	3	
ADRSL-SV-0024	0.24	4.3	38	3	

型番 CODE NUMBER	径 φD	刃長 ℓ	全長 L	シャンク d	定価 ¥
ADRSL-SV-0025	0.25	5	38	3	
ADRSL-SV-0026	0.26	5	38	3	
ADRSL-SV-0027	0.27	5	38	3	
ADRSL-SV-0028	0.28	5.2	38	3	
ADRSL-SV-0029	0.29	5.2	38	3	
ADRSL-SV-0030	0.3	7	38	3	
ADRSL-SV-0031	0.31	7	38	3	
ADRSL-SV-0032	0.32	7	38	3	
ADRSL-SV-0033	0.33	7	38	3	
ADRSL-SV-0034	0.34	7	38	3	
ADRSL-SV-0035	0.35	7	38	3	
ADRSL-SV-0036	0.36	7	38	3	
ADRSL-SV-0037	0.37	7	38	3	
ADRSL-SV-0038	0.38	7	38	3	
ADRSL-SV-0039	0.39	7	38	3	
ADRSL-SV-0040	0.4	9	38	3	
ADRSL-SV-0041	0.41	9	38	3	
ADRSL-SV-0042	0.42	9	38	3	
ADRSL-SV-0043	0.43	9	38	3	
ADRSL-SV-0044	0.44	9	38	3	
ADRSL-SV-0045	0.45	9	38	3	
ADRSL-SV-0046	0.46	9	38	3	

Next Page ▶

ADR-SV/ADRS-SV/ADRSL-SV/ADRL-SV マイクロドリル“NEO-PRO”シリーズ 鋼材細穴加工用 Micro Drill "NEO-PRO"Series

被削材 Work Materials	炭素鋼・合金鋼・工具鋼 Steel						ステンレス Stainless Steel			
	炭素鋼 Carbon steel SS S50C		合金鋼 Alloy Steel SCM SKS		調質鋼 Hardened Steel NAK SKD (HRC30~38)		SUS304等 オーステナイト系 SUS304/316 Austenitic		マルテンサイト・ フェライト系 SUS420/430 Martensitic & Ferritic	
条件 先端径	回転数 Rotation (min ⁻¹)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min ⁻¹)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min ⁻¹)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min ⁻¹)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min ⁻¹)	送り量 Feed (mm/rev)
φ0.02~ 0.09	10,000→ 20,000	0.001 ~ 0.0015	10,000→ 20,000	0.001 ~ 0.0015	10,000→ 20,000	0.001	10,000→ 15,000	0.001 ~ 0.0015	10,000→ 20,000	0.001 ~ 0.002
φ0.1~ 0.29	25,000~ 20,000	0.002~ 0.01	20,000~ 15,000	0.0015~ 0.007	17,000~ 13,000	0.001~ 0.004	15,000 ~ 7,500	0.0005~ 0.001	20,000~ 13,000	0.0005~ 0.001
φ0.3~ 0.49	20,000~ 18,000	0.01~ 0.02	15,000	0.007~ 0.01	13,000~ 10,000	0.003~ 0.005	10,000 ~ 8,000	0.002 ~ 0.01	13,000~ 9,500	0.002~ 0.01
φ0.5~ 0.99	18,000~ 15,000	0.02~ 0.04	15,000~ 9,500	0.01~ 0.02	10,000~ 7,000	0.005~ 0.01	8,000 ~ 6,000	0.015 ~ 0.02	9,500~ 7,000	0.015~ 0.02
φ1~ 1.99	15,000~ 9,500	0.03~ 0.06	9,500~ 6,000	0.02~ 0.05	7,000~ 4,000	0.01~ 0.03	6,000 ~ 4,000	0.02 ~ 0.04	7,000~ 4,000	0.02~ 0.04
φ2.0~ 3.0	9,500~ 6,300	0.07~ 0.1	6,000~ 4,800	0.05~ 0.08	4,000~ 3,000	0.02~ 0.04	4,000 ~ 3,700	0.03~ 0.05	4,000~ 3,000	0.03~ 0.05

▶ステップ送り量: φ0.02~φ0.49: ドリル径×10%~20% (0.1D~0.2D)

Step Feed φ0.5~φ1.0: ドリル径×20%~30% (0.2D)
φ1.0 以上: ドリル径×30%~50% (0.3D~0.5D)

備考

- 1) 細穴、特にφ1.0以下の穴あけ加工の場合には、ガイド穴(センター穴)を施した上で穴加工を行って下さい。
ドリル食い付き時の破損・チッピングを防ぎます。
- 2) チャッキング時のドリル振れ精度は0.003mm以下に抑えて下さい。
- 3) ご使用の機械の最高回転数が上記切削条件に達しない場合は、なるべく安定領域での高い回転数でご使用下さい。
その場合送り量も同じ比率で下げて下さい。
- 4) ドリルφ0.5以下ご使用の場合は、上記切削条件よりもご使用のスピンドル精度が最も安定する回転数を優先させて下さい。

Remarks:

- 1) When drilling smaller hole, especially under φ 1.0mm, the guide hole(positioning by starting drill) is necessary.
It prevents the drill breakage and initial chipping of cutting edge.
- 2) The run out with a drill in a spindle should be minimized to less than 0.003mm.
- 3) When machines can not achieve a recommended rotation speed, please set maximum speed but in stable rotation range and adjust the feed rate.
- 4) For smaller drills under φ0.5, the most stable rotation speed of actually using spindle has higher priority than recommended conditions shown in the table.