

CNLSD CNコーティングコバルト小径ロングドリル

型番	銅 P	ステンレス鋼 M	鋳鉄 K	非鉄金属 N	耐熱合金 S	高硬度鋼 H
CNLSD	○	○	○	○		

○=最適 ○=適 △=可

●材質にコバルトハイスを使用し、TiCNコーティングを施していますので、耐摩耗性、耐溶着性に優れ、高効率・長寿命の穴あけが可能です。



平面研削 D<1.0
円錐研削 D≧1.0
X形シンニング D≧1.0

直径許容差
(0.1とび) (0.05とび)
h8 公差 D<2 0~-0.008
2≦D≦3 0~-0.01

包装単位	最小包装単位
全サイズ	1本入り



在庫	直径(φD)	溝長(ℓ)	全長(L)
*	0.45	15	75
*	0.45	20	100
*	0.5	15	75
*	0.5	20	100
*	0.55	18	75
*	0.55	25	100
*	0.6	18	75
*	0.6	25	100
*	0.65	20	75
*	0.65	25	100
*	0.7	20	75
*	0.7	25	100
*	0.75	22	75
*	0.75	25	100
*	0.8	22	75
*	0.8	25	100
*	0.85	25	75
*	0.85	30	100
*	0.9	25	75
*	0.9	30	100
*	0.95	30	75
*	0.95	40	100
*	1	30	75
*	1	40	100
*	1	50	150
*	1.05	30	75
*	1.05	40	100
*	1.05	50	150
*	1.1	30	75
*	1.1	40	100
*	1.1	50	150
*	1.15	30	75
*	1.15	40	100
*	1.15	50	150
*	1.2	30	75
*	1.2	40	100
*	1.2	50	150
*	1.25	30	75

在庫	直径(φD)	溝長(ℓ)	全長(L)
*	1.25	40	100
*	1.25	50	150
*	1.3	30	75
*	1.3	40	100
*	1.3	50	150
*	1.35	30	75
*	1.35	40	100
*	1.35	50	150
*	1.4	30	75
*	1.4	40	100
*	1.4	50	150
*	1.45	30	75
*	1.45	40	100
*	1.45	50	150
*	1.5	30	75
*	1.5	40	100
*	1.5	50	150
*	1.55	30	75
*	1.55	40	100
*	1.55	50	150
*	1.6	30	75
*	1.6	40	100
*	1.6	50	150
*	1.65	30	75
*	1.65	40	100
*	1.65	50	150
*	1.7	30	75
*	1.7	40	100
*	1.7	50	150
*	1.75	30	75
*	1.75	40	100
*	1.75	50	150
*	1.8	30	75
*	1.8	40	100
*	1.8	50	150
*	1.85	30	75
*	1.85	40	100
*	1.85	50	150

在庫	直径(φD)	溝長(ℓ)	全長(L)
*	1.9	30	75
*	1.9	40	100
*	1.9	50	150
*	1.95	50	100
*	1.95	75	150
*	2	50	100
*	2	75	150
*	2.05	50	100
*	2.05	75	150
*	2.1	50	100
*	2.1	75	150
*	2.15	50	100
*	2.15	75	150
*	2.2	50	100
*	2.2	75	150
*	2.25	50	100
*	2.25	75	150
*	2.3	50	100
*	2.3	75	150
*	2.35	50	100
*	2.35	75	150
*	2.4	50	100
*	2.4	75	150
*	2.45	50	100
*	2.45	75	150
*	2.5	50	100
*	2.5	75	150
*	2.55	50	100
*	2.55	75	150
*	2.6	50	100
*	2.6	75	150
*	2.65	50	100
*	2.65	75	150
*	2.7	50	100
*	2.7	75	150
*	2.75	50	100
*	2.75	75	150
*	2.8	50	100

◎○：標準在庫 *：特定代理店在庫 △：在庫限り

単位：mm

在庫	直径 (ϕ D)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
*	2.8	75	150
*	2.85	50	100
*	2.85	75	150
*	2.9	50	100
*	2.9	75	150
*	2.95	50	100
*	2.95	75	150
*	3	50	100
*	3	75	150