LSD CNコーティングコバルト小径ロングドリル

型番	鋼	ステンレス鋼	鋳鉄	非鉄金属	耐熱合金	高硬度鋼
	P	M	K	N	S	H
CNLSD	0	0	0	0		

○=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、高能率・長寿命の穴あけが可能です。



4		
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	
	但任計台左	

			直径許容差 (0.1とび) (C	.05とび)						包装単位	最小包装単位
Пес	TICN ##		18 公差	D<2	0~-0.008				L	全サイズ	1 本入り
ПЭС	JIIUN 先輩	常角」、ネジレ角	2 <u>:</u> 単位:mn		0~-0.01		単位:mm				単位:mm
在庫	直径	溝長	全長	右	直径	溝長	全長	在庫	直径	溝長	全長
庫	(φD)	(8)	(L)	庫	(φD)	(8)	(L)	庫	(φD)	(8)	(L)
*	0.45	15	75	*		40	100	*	1.9	30	75
*	0.45	20	100	*		50	150	*	1.9	40	100
*	0.5	15	75	*		30	75	*	1.9	50	150
*	0.5	20	100	*		40	100	*	1.95	50	100
*	0.55	18	75	*		50	150	*	1.95	75	150
*	0.55	25	100	*		30	75	*	2	50	100
*	0.6	18	75	*		40	100	*	2	75	150
*	0.6	25	100	*		50	150	*	2.05	50	100
*	0.65	20	75	*		30	75	*	2.05	75	150
*	0.65	25	100	*		40	100	*	2.1	50	100
*	0.7	20	75	*		50	150	*	2.1	75	150
*	0.7	25	100	*		30	75	*	2.15	50	100
*	0.75	22	75	*		40	100	*	2.15	75	150
*	0.75	25	100	*		50	150	*	2.2	50	100
*	0.8	22	75	*		30	75	*	2.2	75	150
*	0.8	25	100	*		40	100	*	2.25	50	100
*	0.85	25	75	*		50	150	*	2.25	75	150
*	0.85	30	100	*		30	75	*	2.3	50	100
*	0.9	25	75	*		40	100	*	2.3	75	150
*	0.9	30	100	*		50	150	*	2.35	50	100
*	0.95 0.95	30 40	75 100	*		30	75	*	2.35	75	150
*	1		75	*		40	100	*	2.4 2.4	50 75	100
*	1	30 40	100	*		50 30	150 75	*	2.45	50	150 100
*	1	50	150	*		40	100	*	2.45	75	150
*	1.05	30	75	*		50	150	*	2.5	50	100
*	1.05	40	100	*		30	75	*	2.5	75	150
*	1.05	50	150	*		40	100	*	2.55	50	100
*	1.1	30	75	*		50	150	*	2.55	75	150
*	1.1	40	100	*		30	75	*	2.6	50	100
*	1.1	50	150	*		40	100	*	2.6	75	150
*	1.15	30	75	*		50	150	*	2.65	50	100
*	1.15	40	100	*		30	75	*	2.65	75	150
*	1.15	50	150	*		40	100	*	2.7	50	100
*	1.2	30	75	*		50	150	*	2.7	75	150
*	1.2	40	100	*		30	75	*	2.75	50	100
*	1.2	50	150	*		40	100	*	2.75	75	150
*	1.25	30	75	*		50	150	*	2.8	50	100
	1.20	00	, 0		1.00	50	. 50			00	100

◎ ○:標準在庫 *:特定代理店在庫 △:在庫限り

			単位:mm
在庫	直径 (<i>φ</i> D)		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