

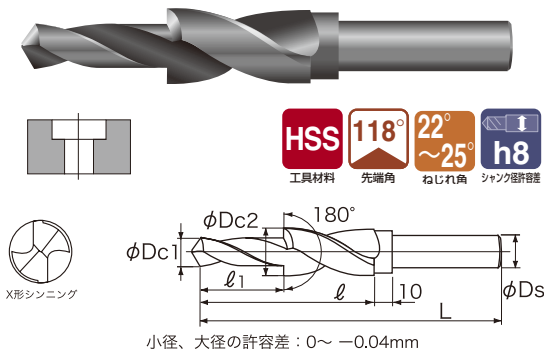
HCD

平小ねじ用 座ぐり ドリル

Machine screw counter bore Drills

●平小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill bit for drilling countersunk fillister screw holes



LIST 595

オーダ方法

商品記号

切削条件 Drilling Condition ▶▶▶ A-323

単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

商品記号 CODE	呼び CODE	小径 Dc1	小径長さ ℓ1	大径 Dc2	溝長さ ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 Price
HCDM3	M3	3.4	13	5.9	25	65	6	●	2,860
HCDM4	M4	4.5	18	7.4	35	75	6		3,210
HCDM5	M5	5.5	22	9.4	40	85	6		3,430
HCDM6	M6	6.6	25	11.0	45	90	8	●	4,200
HCDM8	M8	9.0	28	14.5	55	100	12		5,390

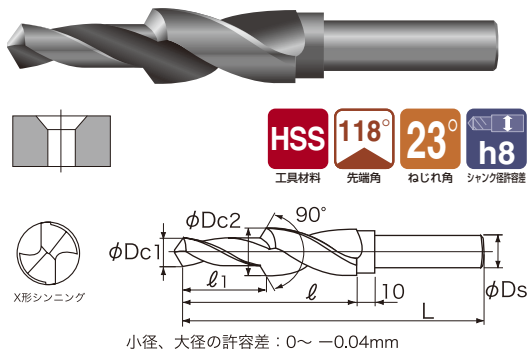
SCD

さら小ねじ用 座ぐり ドリル

Machine screw counter sink Drills

●さら小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill bit for drilling countersunk flat screw holes



LIST 598

オーダ方法

商品記号

切削条件 Drilling Condition ▶▶▶ A-323

単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

商品記号 CODE	呼び CODE	小径 Dc1	小径長さ ℓ1	大径 Dc2	溝長さ ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 Price
SCDM3	M3	3.4	13	6.4	25	65	6	●	3,000
SCDM4	M4	4.5	18	8.4	30	70	6		3,270
SCDM5	M5	5.5	22	10.4	35	80	8		4,090
SCDM6	M6	6.6	25	12.5	40	85	10	●	4,740
SCDM8	M8	9.0	28	16.5	45	90	12		6,380

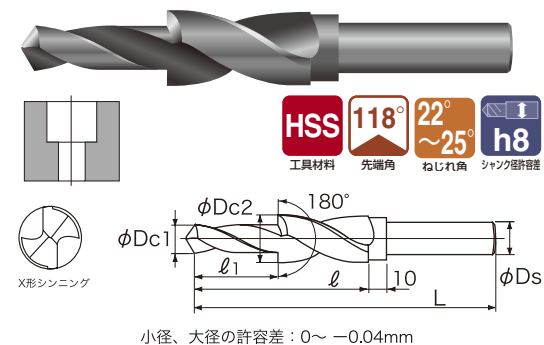
RCD

六角穴付きボルト用 座ぐり ドリル

Counter bore Drills for hexagon socket head bolts

●六角穴付きボルト沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill bit for drilling countersunk slotted hex bolt holes



LIST 597

オーダ方法

商品記号

切削条件 Drilling Condition ▶▶▶ A-323

単位 (Unit) : mm / 円 (¥)

商品記号 CODE	呼び CODE	小径 Dc1	小径長さ ℓ1	大径 Dc2	溝長さ ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 Price
RCDM3	M3	3.4	13	6.5	25	65	6	●	3,000
RCDM4	M4	4.5	18	8.0	35	75	6		3,270
RCDM5	M5	5.5	22	9.5	40	85	8		3,430
RCDM6	M6	6.6	25	11.0	45	90	8	●	4,200
RCDM8	M8	9.0	28	14.0	55	100	12		5,390
RCDM10	M10	11.0	30	17.5	60	110	12	●	6,250
RCDM12	M12	14.0	32	20.0	65	115			8,750
RCDM14	M14	16.0	35	23.0	75	125			10,500
RCDM16	M16	18.0	40	26.0	85	135			12,200
RCDM18	M18	20.0	45	29.0	95	145			13,800

●は標準在庫品です。

● Standard stock item.

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プレハド鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC
○	◎	◎	○		
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
			◎	○	

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 無印 (No mark):推奨しません Not recommended