

**Drill**Line



製品情報はこちら

ヘッド交換式ドリル

# DRILLMEISTER FULL VOLASE

**Tungaloy Report No. 412S11-J** 

# 非鉄金属加工用 DMN ヘッド ø6.8 - 9.5 mm 拡充



## PRILLMEISTER

## DMN シャープエッジを有する非鉄金属加工用ヘッド



シャープな刃先とノンコート超硬材種の組み合わせ により、アルミをはじめとした非鉄金属加工におけ る刃先溶着を抑制し、スムーズで良好な切りくず排 出を実現。

### ■切りくず処理



アルミニウム合金 (A5052)



アルミニウム合金ダイカスト (ADC12)

ドリル : ø13.7 mm, L/D = 5

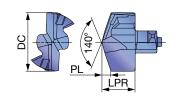
ドリルヘッド : DMN137 : KS15F 材種

切削速度 : Vc = 200 m/min 送り : f = 0.4 mm/rev穴深さ : H = 40 mm

切削油 : 湿式

#### DMN 非鉄金属用ヘッド





工具径 ヘッド径公差 Ø6.8 - Ø17.5 +0.01 / 0 Ø18 - Ø19.9 +0.012 / 0

Р	鋼		
M	ステンレス		
K	鋳鉄		
N	非鉄金属	*	
S	耐熱合金		
Н	高硬度材		

★:第一選択 ☆:第二選択

	H	<b>与</b> 使及例						以・お一とい
				コー	ティ	ング		
	形番	DC	LPR	KS15F			PL	ボディ
Nev	DMN068	6.8	4.15	•			1.33	TID*065
Nev	DMN078	7.8	4.45	•			1.18	TID*075
Nev	DMN080	8	5.25	•			1.2	TID*080
Nev	DMN085	8.5	5.25	•			1.29	TID*085
Nev	DMN088	8.8	5.25	•			1.35	TID*085
Nev	DMN095	9.5	5.65	•			1.46	TID*095
	DMN100	10	6.05	•			1.47	TID*100
	DMN102	10.2	6.05	•			1.51	TID*100
	DMN105	10.5	6.05	•			1.56	TID*105
	DMN108	10.8	6.05	•			1.62	TID*105
	DMN110	11	6.45	•			1.67	TID*110
	DMN115	11.5	6.45	•			1.76	TID*115
	DMN120	12	6.8	•			1.82	TID*120
	DMN123	12.3	6.8	•			1.87	TID*120
	DMN125	12.5	6.8	•			1.91	TID*125
	DMN126	12.6	6.8	•			1.93	TID*125
	DMN127	12.7	6.8	•			1.95	TID*125
	DMN130	13	7.4	•			1.96	TID*130
	DMN135	13.5	7.4	•			2.05	TID*135
	DMN138	13.8	7.4	•			2.11	TID*135
	DMN140	14	7.95	•			2.12	TID*140
	DMN142	14.2	7.95	•			2.16	TID*140
	DMN145	14.5	7.95	•			2.21	TID*145
	DMN150	15	8.53	•			2.27	TID*150
	DMN152	15.2	8.53	•			2.31	TID*150
	DMN155	15.5	8.53	•			2.36	TID*150
	DMN158	15.8	8.53	•			2.42	TID*150
	DMN159	15.9	8.53	•			2.43	TID*150
	DMN160	16	9.1	•			2.42	TID*160
	DMN163	16.3	9.1	•			2.47	TID*160
	DMN165	16.5	9.1	•			2.51	TID*160
	DMN170	17	9.7	•			2.59	TID*170
	DMN175	17.5	9.7	•			2.68	TID*170
	DMN180	18	10.3	•			2.73	TID*180
	DMN185	18.5	10.3	•			2.82	TID*180
	DMN190	19	10.8	•			2.88	TID*190
	DMN195	19.5	10.8	•			2.97	TID*190
	g6 8 - g19 5 = 1 ケース:	2 /EI 2 ID						▲·新制品

ø6.8 - ø19.5 = 1 ケース 2 個入り

●: 新製品 ●: 設定アイテム

〒 970-1144 ■本 社 福島県いわき市好間工業団地11-1 ☎ 0246(36)8501 FAX 0246(36)8542 ●営 部 〒 970-1144 福島県いわき市好間工業団地11-1 **a** 0246(36)8520 FAX 0246(36)8538 業 ●東 部 東 京 営 業 〒 222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-7-9 (友泉新横浜一丁目ビル) ☎ 045(470)8195 FAX 045(470)8562 〒 950-0950 新潟県新潟市中央区鳥屋野南 3-10-26 (ウェルズ 21 とやのみなみ B-3) FAX 025(281)1123 新 潟 営 業 ☎ 025(281)1121 FAX 0545(60)6313 **∓** 416-0952 富士営業所 静岡県富士市青葉町542 (瀬尾ビル2階) ☎ 0545(60)6311 群 馬 県 高 崎 市 八 島 町 17(イシイビル6階) 高崎営業所 〒 370-0849 ☎ 027(327)5597 FAX 027(323)8719 東北営業所 〒 983-0045 宮城県仙台市宮城野区宮城野 1-12-15 (松栄宮城野ビル) ☎ 022(297)1911 FAX 022(293)0272 いわき営業所 〒 970-1144 福島県いわき市好間工業団地11-1 **☎** 0246(36)8155 FAX 0246(36)8156 長 野 営 業 所 〒 386-0014 長野県上田市材木町 2-9-4(産業振興ビル3階A) ☎ 0268(26)3870 FAX 0268(26)3872 ●中 部 支 店 名古屋営業所 〒 470-0124 ☎ 052(805)6012 FAX 052(805)6025 愛知県日進市浅田町茶園77-1 愛知県安城市三河安城町 1-9-2 (第2東祥ビル2階) 河 営 業 所 〒 446-0056 ☎ 0566(73)9110 FAX 0566(73)9355 沢 営 業 所 〒 920-0856 石 川 県 金 沢 市 昭 和 町 16-1(ヴィサージュ) FAX 076(222)2730 余 ☎ 076(222)2727 〒 435-0013 浜 松 営 業 所 静岡県浜松市東区天竜川町1036 (グリーンビル) FAX 053(422)6264 ☎ 053(422)6266 トヨタ営業所 〒 470-0124 愛知県日進市浅田町茶園77-1 **☎** 052(805)6011 FAX 052(805)6083 ●西 部 支 店 大阪営業所 〒 559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC ビル O's 棟北館 6 階 **☎** 06(7668)4501 FAX 06(7668)4519 京都営業所 〒 600-8357 京都府京都市下京区柿本町 579 (五条堀川ビル) ☎ 075(371)6110 FAX 075(371)6777 神戸営業所 兵庫県明石市本町 2-1-26 (ニッセイ明石ビル) FAX 078(911)9898 **∓** 673-0892 **☎** 078(911)9901 岡山営業所 〒 700-0971 岡山県岡山市北区野田 3-13-39 (野田センタービル) ☎ 086(245)2915 FAX 086(245)2912 広島営業所 〒 730-0051 広島県広島市中区大手町 2-11-2 (グランドビル大手町) ☎ 082(541)0541 FAX 082(541)0540 福岡営業所 〒 839-0801 福 岡 県 久 留 米 市 宮 ノ 陣 3-7-57 ☎ 0942(37)1326 FAX 0942(37)1346

## 🗥 安全上の注意点

- ●ご使用の際には、安全カバーや保護メガネ等の保護具をご使用ください。
- ●切れ刃が鋭利なため素手でさわらないでください。
- ●切れ味を確認して早めに工具交換を行ってください。
- ●切削中に発生する火花や破損による発熱、切りくずで引火する危険があります。引火の危険があるところでは使用しないでください。 また、不水溶性切削油を使用する場合は防火対策が必要です。
- TAC フリーコール 切削技術相談





tungaloy.com/jp タンガロイ公式アカウント

facebook.com/tungaloyjapan twitter.com/tungaloyjapan

動 画 は Z 5 5 製 品



www.youtube.com/tungaloycorporation

製品のお問い合わせは



**Tungaloy APP & SNS** 



友だち追加は こちらから。

または@tungaloy\_officialでID検索をしてください。

FIND US ON THE CLOUD!



AS9100 認証取得 登録番号 78006 登録日 2015.11.04 ISO 14001 認証取得 登録番号 EC97J1123 登録日 1997.11.26