



整硬刀具样本册 SOLID TOOL BROCHURE

(Part 2)



Chengdu Metcera Advanced Materials Co.,Ltd

Address: NO.566Jst Checheng Road West, Longquanyi District, Chengdu, China
E-mail: sales@metcera.com Tel: +86-28-6519 1169 / 6519 2699 service: 4006-816-028



扫描二维码，关注美睿锐微信公众号。



浏览美睿锐官方网站，获取相关资讯。



 **4006 816 028**

www.metcera.com

E 铣刀类
Endmill

加工形态 application	系列 Series	命名 Tool Name	型号 Part No.	图示 Appearance	工件材料 Workpiece Material										页码 Page	
					P		M	K	N		S	H		规格 Specification		
					碳钢 carbon steel	合金钢 Alloy	不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminum Alloy	高温合金、 钛合金 Refractory Titanium Alloy	高硬钢 Hardened Steel				
通用加工 General	MP系列 MP-Series (For P material)	通用二刃铣刀 General 2F Flat Mill	MPE2		●	●	○	●								01
		通用四刃铣刀 General 4F Flat Mill	MPE4		●	●	○	●								02
		通用二刃球刀 General 2F Ball Mill	MPB2		●	●	○	●								03
		通用四刃球刀 General 4F Ball Mill	MPB4		●	●	○	●								04
		通用四刃圆鼻刀 General 4F Bull Mill	MPR4		●	●	○	●								05
		通用长颈短刃四刃圆鼻刀 General 4F Bull nose Mill(Sf/Ln)	MPRL4		●	●	○	●								06
		通用四刃粗皮刀 General 4F Rough (Flat) Mill	MPV4		●	●	○	●								07
		通用四刃倒角刀 General 4F Chamfer Mill	MPG4		●	●	○	●								08
		通用四刃内R刀 General 4F Rad Mill	MPGR4		●	●	○	●								09
高性能 通用加工 Reinforced General Processing	MPF高效系列 MPF Efficient Series	高效四刃铣刀 Efficient 4-F Flat Mill	MPF4		☆	☆	●	☆								10
		高效四刃圆鼻刀 Efficient 4-F Bull nose Mill	MPFR4		☆	☆	●	☆								11
		加强型高效四刃铣刀 Reinforced E-4F Flat Mill	MPFX4		☆	☆	●	☆								12
	MPK多功能系列 MPKMulti-Series	加强型高效四刃圆鼻刀 Reinforced E-4F Bull nose Mill	MPFRX4		☆	☆	●	☆								13
		多功能铣刀 Multifunctional Mill	MPK4		●	●	●	●								14
		加强型多功能铣刀 Reinforced Multi-mill	MPKX4		●	●	●	●								15
		MPS模架刀系列 MPS Series Die Mill Series	模架刀 Mold Milling	MPS4		●	●	●	●							
加强型模架刀 Reinforced Die Mill	MPSX4			●	●	●	●								17	
高硬度钢加工 Hardened Steel Processing	MH系列 MH Series	高硬二刃铣刀 Hardened 2F Flat Mill	MHE2					○			●	●			18	
		高硬四刃铣刀 Hardened 4F Flat Mill	MHE4					○			●	●			19	
		高硬六刃铣刀 Hardened 6F Flat Mill	MHE6					○			●	●			20	
		高硬二刃球刀 Hardened 2F Ball Mill	MHB2					○			●	●			21	
		高硬四刃球刀 Hardened 4F Ball Mill	MHB4					○			●	●			22	
铝加工 Aluminum Application	MA系列 MA Series (Aluminum)	高硬四刃圆鼻刀 Hardened 4F Bull nose Mill	MHR4							●					23	
		二刃铝用铣刀 2F Flat Mill (Al)	MAE2							●					24	
		三刃铝用铣刀 3F Flat Mill (Al)	MAE3							●					25	
		二刃铝用球刀 2F Ball Mill (Al)	MAB2							●					26	
		二刃铝用圆鼻刀 2F Bull Mill (Al)	MAR2							●					27	
	MAM系列 MAM Series (Aluminum)	三刃铝用圆鼻刀 3F Bull Mill (Al)	MAR3							●					28	
		三刃铝用粗皮刀 3F Rough (Flat) Mill (Al)	MAV3							●					29	
		三刃铝用倒角刀 3F Chamfer Mill (Al)	MAG3							●					30	
		高效三刃铝用铣刀 Efficient 3F Flat Mill (Al)	MAM3						☆	☆					31	
		加强型高效三刃铝用铣刀 Reinforced E-3F Flat Mill (Al)	MAMX3						☆	☆					32	
		高效三刃铝用圆鼻刀 Efficient 3F Bull Mill (Al)	MAMR3						☆	☆					33	
		加强型高效三刃铝用圆鼻刀 Reinforced E-3F Bull Mill (Al)	MAMRX3						☆	☆					34	

E 铣刀类
Endmill

加工形态 application	系列 Series	命名 Tool Name	型号 Part No.	图示 Appearance	工件材料 Workpiece Material										页码 Page
					P		M	K	N		S	H		规格 Specification	
					碳钢 carbon steel	合金钢 Alloy	不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminum Alloy	高温合金、 钛合金 Refractory Titanium Alloy	高硬钢 Hardened Steel			
难加工 材料加工	MM系列 MMX Series (Stainless Steel)	不锈钢四刃铣刀 4F Flat Mill (SS)	MME4		○	○	☆				○				35
		不锈钢双刃球刀 2F Ball Mill (SS)	MMB2		○	○	☆				○				36
		不锈钢四刃圆鼻刀 4F Bull nose Mill (SS)	MMR4		○	○	☆				○				37
		不锈钢四刃粗皮刀 4F Rough (Flat) Mill (SS)	MMV4		○	○	☆				○				38
		不锈钢四刃倒角刀 4F Chamfer Mill (SS)	MMG4		○	○	☆				○				39
		加强型不锈钢四刃铣刀 Reinforced 4F Flat Mill (SS)	MME4		○	○	☆				○				40
	MMX系列 MMX Series (Stainless Steel)	加强型不锈钢二刃球刀 Reinforced 2F Flat Mill (SS)	MMBX2		○	○	☆				○				41
		加强型不锈钢四刃圆鼻刀 Reinforced 4F Bull nose Mill (SS)	MMRX4		○	○	☆				○				42
		加强型不锈钢四刃粗皮刀 Reinforced 4F Rough (Flat) Mill (SS)	MMVX4		○	○	☆				○				43
		加强型不锈钢四刃倒角刀 Reinforced 4F Chamfer Mill (SS)	MMGX4		○	○	☆				○				44
	MS系列 MS Series (Titanium Alloy)	钛合金四刃铣刀 4F Flat Mill (Ti-Alloy)	MSE4		○	○	○				☆				45
		钛合金二刃球刀 2F Ball Mill (Ti-Alloy)	MSB2		○	○	○				☆				47
			钛合金四刃圆鼻刀 4F Bull nose Mill (Ti-Alloy)	MSR4		○	○	○				☆			46

D 钻头类
Drill

加工形态 application	系列 Series	命名 Tool Name	型号 Part No.	图示 Appearance	工件材料 Workpiece Material										页码 Page
					P		M	K	N		S	H		规格 Specification	
					碳钢 carbon steel	合金钢 Alloy	不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminum Alloy	高温合金、 钛合金 Refractory Titanium Alloy	高硬钢 Hardened Steel			
通用加工 General	通用麻花 钻系列 Carbide DrillP(Steel)- Series	通用型外冷麻花钻-三倍径 G-External Coolant Drill-3D	MP3D		●	●	○	●							48-52
		通用型内冷麻花钻-三倍径 G-Internal Coolant Drill-3D	MP3DC		●	●	○	●							53-54
		通用型外冷麻花钻-五倍径 G-External Coolant Drill-5D	MP5D		●	●	○	●							55-61
		通用型内冷麻花钻-五倍径 G-Internal Coolant Drill-5D	MP5DC		●	●	○	●							62-65
不锈钢加工 Stainless Steel	不锈钢麻 花钻系列 Carbide DrillM(SS)- Series	不锈钢外冷麻花钻-三倍径 M-External Coolant Drill-3D	MM3D		○	○	●	○			●				66-70
		不锈钢内冷麻花钻-三倍径 M-Internal Coolant Drill-3D	MM3DC		○	○	●	○			●				71-74
		不锈钢外冷麻花钻-五倍径 M-External Coolant Drill-5D	MM5D		○	○	●	○			●				75-79
		不锈钢内冷麻花钻-五倍径 M-Internal Coolant Drill-5D	MM5DC		○	○	●	○			●				80-83
铝用加工 Aluminum	铝用麻花 钻系列 Carbide DrillH(Aluminum)- Series	铝用外冷麻花钻-三倍径 H-External Coolant Drill-3D	MA3D							●	●				84-88
		铝用内冷麻花钻-三倍径 H-Internal Coolant Drill-3D	MA3DC							●	●				89-92
		铝用外冷麻花钻-五倍径 H-External Coolant Drill-5D	MA5D							●	●				93-97
		铝用内冷麻花钻-五倍径 H-Internal Coolant Drill-5D	MA5DC							●	●				98-101

○:适合 Applicable ●:非常适合 Suitable ☆:特别推荐 Recommended

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D039	3.9	3D	24	60	4	外冷 (external)
MP3D040	4.0	3D	24	60	4	外冷 (external)
MP3D041	4.1	3D	24	62	5	外冷 (external)
MP3D042	4.2	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D043	4.3	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D044	4.4	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D045	4.5	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D046	4.6	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D047	4.7	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D048	4.8	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D049	4.9	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D050	5.0	3D	26	62	5	外冷 (external)
MP3D051	5.1	3D	28	66	6	外冷 (external)
MP3D052	5.2	3D	28	66	6	外冷 (external)
MP3D053	5.3	3D	28	66	6	外冷 (external)
MP3D054	5.4	3D	28	66	6	外冷 (external)
MP3D055	5.5	3D	28	66	6	外冷 (external)
MP3D056	5.6	3D	30	66	6	外冷 (external)
MP3D057	5.7	3D	30	66	6	外冷 (external)
MP3D058	5.8	3D	30	66	6	外冷 (external)
MP3D059	5.9	3D	30	66	6	外冷 (external)
MP3D060	6.0	3D	30	66	6	外冷 (external)
MP3D061	6.1	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D062	6.2	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D063	6.3	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D064	6.4	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D065	6.5	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D066	6.6	3D	34	74	7	外冷 (external)
MP3D067	6.7	3D	37	74	7	外冷 (external)
MP3D068	6.8	3D	37	74	7	外冷 (external)
MP3D069	6.9	3D	37	74	7	外冷 (external)
MP3D070	7.0	3D	37	74	7	外冷 (external)
MP3D071	7.1	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D072	7.2	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D073	7.3	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D074	7.4	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D075	7.5	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D076	7.6	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D077	7.7	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D078	7.8	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D079	7.9	3D	41	79	8	外冷 (external)
MP3D080	8.0	3D	41	79	8	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D081	8.1	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D082	8.2	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D083	8.3	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D084	8.4	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D085	8.5	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D086	8.6	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D087	8.7	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D088	8.8	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D089	8.9	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D090	9.0	3D	43	84	9	外冷 (external)
MP3D091	9.1	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D092	9.2	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D093	9.3	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D094	9.4	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D095	9.5	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D096	9.6	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D097	9.7	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D098	9.8	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D099	9.9	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D100	10.0	3D	47	89	10	外冷 (external)
MP3D101	10.1	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D102	10.2	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D103	10.3	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D104	10.4	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D105	10.5	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D106	10.6	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D107	10.7	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D108	10.8	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D109	10.9	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D110	11.0	3D	51	102	11	外冷 (external)
MP3D111	11.1	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D112	11.2	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D113	11.3	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D114	11.4	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D115	11.5	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D116	11.6	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D117	11.7	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D118	11.8	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D119	11.9	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D120	12.0	3D	55	102	12	外冷 (external)
MP3D121	12.1	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D122	12.2	3D	57	102	13	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D123	12.3	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D124	12.4	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D125	12.5	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D126	12.6	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D127	12.7	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D128	12.8	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D129	12.9	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D130	13.0	3D	57	102	13	外冷 (external)
MP3D131	13.1	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D132	13.2	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D133	13.3	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D134	13.4	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D135	13.5	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D136	13.6	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D137	13.7	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D138	13.8	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D139	13.9	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D140	14.0	3D	60	107	14	外冷 (external)
MP3D141	14.1	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D142	14.2	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D143	14.3	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D144	14.4	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D145	14.5	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D146	14.6	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D147	14.7	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D148	14.8	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D149	14.9	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D150	15.0	3D	62	111	15	外冷 (external)
MP3D151	15.1	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D152	15.2	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D153	15.3	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D154	15.4	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D155	15.5	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D156	15.6	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D157	15.7	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D158	15.8	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D159	15.9	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D160	16.0	3D	65	115	16	外冷 (external)
MP3D161	16.1	3D	66	119	17	外冷 (external)
MP3D162	16.2	3D	119	119	17	外冷 (external)
MP3D163	16.3	3D	119	119	17	外冷 (external)
MP3D164	16.4	3D	119	119	17	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	119	119	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
M P3D165	16.5	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D166	16.6	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D167	16.7	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D168	16.8	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D169	16.9	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D170	17.0	3D	119	119	17	外冷 (external)
M P3D171	17.1	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D172	17.2	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D173	17.3	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D174	17.4	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D175	17.5	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D176	17.6	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D177	17.7	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D178	17.8	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D179	17.9	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D180	18.0	3D	73	123	18	外冷 (external)
M P3D181	18.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D182	18.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D183	18.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D184	18.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D185	18.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D186	18.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D187	18.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D188	18.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D189	18.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D190	19.0	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D191	19.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D192	19.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D193	19.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D194	19.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D195	19.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D196	19.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D197	19.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D198	19.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D199	19.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
M P3D200	20.0	3D	79	131	20	外冷 (external)

通用型内冷麻花钻-三倍径

G-Internal Coolant Drill-3D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D040C	4.0	3D	24	65	4	内冷 (internal)
MP3D041C	4.1	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D042C	4.2	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D043C	4.3	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D044C	4.4	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D045C	4.5	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D046C	4.6	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D047C	4.7	3D	24	65	5	内冷 (internal)
MP3D048C	4.8	3D	28	65	5	内冷 (internal)
MP3D049C	4.9	3D	28	65	5	内冷 (internal)
MP3D050C	5.0	3D	28	65	5	内冷 (internal)
MP3D051C	5.1	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D052C	5.2	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D053C	5.3	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D054C	5.4	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D055C	5.5	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D056C	5.6	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D057C	5.7	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D058C	5.8	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D059C	5.9	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D060C	6.0	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MP3D061C	6.1	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D062C	6.2	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D063C	6.3	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D064C	6.4	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D065C	6.5	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D066C	6.6	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D067C	6.7	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D068C	6.8	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D069C	6.9	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D070C	7.0	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MP3D071C	7.1	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D072C	7.2	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D073C	7.3	3D	41	79	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D074C	7.4	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D075C	7.5	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D076C	7.6	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D077C	7.7	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D078C	7.8	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D079C	7.9	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D080C	8.0	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MP3D081C	8.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D082C	8.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D083C	8.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D084C	8.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D085C	8.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D086C	8.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D087C	8.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D088C	8.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D089C	8.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D090C	9.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D091C	9.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D092C	9.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D093C	9.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D094C	9.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D095C	9.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D096C	9.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D097C	9.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D098C	9.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D099C	9.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D100C	10.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MP3D101C	10.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D102C	10.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D103C	10.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D104C	10.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D105C	10.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D106C	10.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D107C	10.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D108C	10.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D109C	10.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D110C	11.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D111C	11.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D112C	11.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D113C	11.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D114C	11.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D115C	11.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D116C	11.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D117C	11.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D118C	11.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D119C	11.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D120C	12.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MP3D121C	12.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D122C	12.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D123C	12.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D124C	12.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D125C	12.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D126C	12.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D127C	12.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D128C	12.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D129C	12.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D130C	13.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D131C	13.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D132C	13.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D133C	13.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D134C	13.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D135C	13.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D136C	13.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D137C	13.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D138C	13.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D139C	13.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D140C	14.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MP3D141C	14.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D142C	14.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D143C	14.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D144C	14.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D145C	14.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D146C	14.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D147C	14.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D148C	14.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D149C	14.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D150C	15.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D151C	15.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D152C	15.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D153C	15.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D154C	15.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D155C	15.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D156C	15.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D157C	15.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP3D158C	15.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D159C	15.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D160C	16.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MP3D161C	16.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D162C	16.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D163C	16.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D164C	16.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D165C	16.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D166C	16.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D167C	16.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D168C	16.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D169C	16.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D170C	17.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D171C	17.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D172C	17.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D173C	17.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D174C	17.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D175C	17.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D176C	17.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D177C	17.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D178C	17.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D179C	17.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D180C	18.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MP3D181C	18.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D182C	18.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D183C	18.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D184C	18.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D185C	18.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D186C	18.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D187C	18.7	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D188C	18.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D189C	18.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D190C	19.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D191C	19.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D192C	19.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D193C	19.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D194C	19.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D195C	19.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D196C	19.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D198C	19.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D199C	19.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MP3D200C	20.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)

通用型外冷麻花钻-五倍径

G-External Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D010	1.0	5D	10	50	3	外冷 (external)
MP5D011	1.1	5D	12	50	3	外冷 (external)
MP5D012	1.2	5D	12	50	3	外冷 (external)
MP5D013	1.3	5D	12	50	3	外冷 (external)
MP5D014	1.4	5D	13	50	3	外冷 (external)
MP5D015	1.5	5D	13	50	3	外冷 (external)
MP5D016	1.6	5D	14	50	3	外冷 (external)
MP5D017	1.7	5D	14	50	3	外冷 (external)
MP5D018	1.8	5D	15	50	3	外冷 (external)
MP5D019	1.9	5D	15	50	3	外冷 (external)
MP5D020	2.0	5D	16	50	3	外冷 (external)
MP5D021	2.1	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D022	2.2	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D023	2.3	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D024	2.4	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D025	2.5	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D026	2.6	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D027	2.7	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D028	2.8	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D029	2.9	5D	22	50	3	外冷 (external)
MP5D030	3.0	5D	25	60	3	外冷 (external)
MP5D031	3.1	5D	27	60	4	外冷 (external)
MP5D032	3.2	5D	27	60	4	外冷 (external)
MP5D033	3.3	5D	27	60	4	外冷 (external)
MP5D034	3.4	5D	30	65	4	外冷 (external)
MP5D035	3.5	5D	30	65	4	外冷 (external)
MP5D036	3.6	5D	30	65	4	外冷 (external)
MP5D037	3.7	5D	30	65	4	外冷 (external)
MP5D038	3.8	5D	33	71	4	外冷 (external)
MP5D039	3.9	5D	33	71	4	外冷 (external)
MP5D040	4.0	5D	33	71	4	外冷 (external)
MP5D041	4.1	5D	33	71	5	外冷 (external)
MP5D042	4.2	5D	33	71	5	外冷 (external)
MP5D043	4.3	5D	33	71	5	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D044	4.4	5D	36	71	5	外冷 (external)
MP5D045	4.5	5D	33	71	5	外冷 (external)
MP5D046	4.6	5D	33	71	5	外冷 (external)
MP5D047	4.7	5D	33	71	5	外冷 (external)
MP5D048	4.8	5D	39	71	5	外冷 (external)
MP5D049	4.9	5D	39	71	5	外冷 (external)
MP5D050	5.0	5D	39	71	5	外冷 (external)
MP5D051	5.1	5D	39	83	6	外冷 (external)
MP5D052	5.2	5D	39	83	6	外冷 (external)
MP5D053	5.3	5D	39	83	6	外冷 (external)
MP5D054	5.4	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D055	5.5	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D056	5.6	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D057	5.7	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D058	5.8	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D059	5.9	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D060	6.0	5D	43	83	6	外冷 (external)
MP5D061	6.1	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D062	6.2	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D063	6.3	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D064	6.4	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D065	6.5	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D066	6.6	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D067	6.7	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D068	6.8	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D069	6.9	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D070	7.0	5D	47	87	7	外冷 (external)
MP5D071	7.1	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D072	7.2	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D073	7.3	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D074	7.4	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D075	7.5	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D076	7.6	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D077	7.7	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D078	7.8	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D079	7.9	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D080	8.0	5D	53	91	8	外冷 (external)
MP5D081	8.1	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D082	8.2	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D083	8.3	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D084	8.4	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D085	8.5	5D	56	96	9	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D086	8.6	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D087	8.7	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D088	8.8	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D089	8.9	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D090	9.0	5D	56	96	9	外冷 (external)
MP5D091	9.1	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D092	9.2	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D093	9.3	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D094	9.4	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D095	9.5	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D096	9.6	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D097	9.7	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D098	9.8	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D099	9.9	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D100	10.0	5D	61	103	10	外冷 (external)
MP5D101	10.1	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D102	10.2	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D103	10.3	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D104	10.4	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D105	10.5	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D106	10.6	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D107	10.7	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D108	10.8	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D109	10.9	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D110	11.0	5D	68	115	11	外冷 (external)
MP5D111	11.1	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D112	11.2	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D113	11.3	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D114	11.4	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D115	11.5	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D116	11.6	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D117	11.7	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D118	11.8	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D119	11.9	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D120	12.0	5D	71	118	12	外冷 (external)
MP5D121	12.1	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D122	12.2	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D123	12.3	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D124	12.4	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D125	12.5	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D126	12.6	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D127	12.7	5D	75	125	13	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D128	12.8	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D129	12.9	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D130	13.0	5D	75	125	13	外冷 (external)
MP5D131	13.1	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D132	13.2	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D133	13.3	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D134	13.4	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D135	13.5	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D136	13.6	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D137	13.7	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D138	13.8	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D139	13.9	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D140	14.0	5D	80	134	14	外冷 (external)
MP5D141	14.1	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D142	14.2	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D143	14.3	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D144	14.4	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D145	14.5	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D146	14.6	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D147	14.7	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D148	14.8	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D149	14.9	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D150	15.0	5D	83	143	15	外冷 (external)
MP5D151	15.1	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D152	15.2	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D153	15.3	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D154	15.4	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D155	15.5	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D156	15.6	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D157	15.7	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D158	15.8	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D159	15.9	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D160	16.0	5D	90	152	16	外冷 (external)
MP5D161	16.1	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D162	16.2	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D163	16.3	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D164	16.4	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D165	16.5	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D166	16.6	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D167	16.7	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D168	16.8	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D169	16.9	5D	95	155	17	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D170	17.0	5D	95	155	17	外冷 (external)
MP5D171	17.1	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D172	17.2	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D173	17.3	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D174	17.4	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D175	17.5	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D176	17.6	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D177	17.7	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D178	17.8	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D179	17.9	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D180	18.0	5D	100	157	18	外冷 (external)
MP5D181	18.1	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D182	18.2	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D183	18.3	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D184	18.4	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D185	18.5	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D186	18.6	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D187	18.7	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D188	18.8	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D189	18.9	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D190	19.0	5D	105	163	20	外冷 (external)
MP5D191	19.1	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D192	19.2	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D193	19.3	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D194	19.4	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D195	19.5	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D196	19.6	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D197	19.7	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D198	19.8	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D199	19.9	5D	110	163	20	外冷 (external)
MP5D200	20.0	5D	110	163	20	外冷 (external)

通用型内冷麻花钻-五倍径
G-Internal Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D040C	4.0	5D	36	74	4	内冷 (internal)
MP5D041C	4.1	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D042C	4.2	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D043C	4.3	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D044C	4.4	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D045C	4.5	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D046C	4.6	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D047C	4.7	5D	36	82	5	内冷 (internal)
MP5D048C	4.8	5D	44	82	5	内冷 (internal)
MP5D049C	4.9	5D	44	82	5	内冷 (internal)
MP5D050C	5.0	5D	44	82	5	内冷 (internal)
MP5D051C	5.1	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D052C	5.2	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D053C	5.3	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D054C	5.4	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D055C	5.5	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D056C	5.6	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D057C	5.7	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D058C	5.8	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D059C	5.9	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D060C	6.0	5D	44	82	6	内冷 (internal)
MP5D061C	6.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D062C	6.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D063C	6.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D064C	6.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D065C	6.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D066C	6.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D067C	6.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D068C	6.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D069C	6.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D070C	7.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D071C	7.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D072C	7.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D073C	7.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D074C	7.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D075C	7.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D076C	7.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D077C	7.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D078C	7.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D079C	7.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D080C	8.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MP5D081C	8.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D082C	8.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D083C	8.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D084C	8.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D085C	8.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D086C	8.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D087C	8.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D088C	8.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D089C	8.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D090C	9.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D091C	9.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D092C	9.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D093C	9.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D094C	9.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D095C	9.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D096C	9.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D097C	9.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D098C	9.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D099C	9.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D100C	10.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MP5D101C	10.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D102C	10.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D103C	10.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D104C	10.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D105C	10.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D106C	10.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D107C	10.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D108C	10.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D109C	10.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D110C	11.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D111C	11.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D112C	11.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D113C	11.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D114C	11.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D115C	11.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D116C	11.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D117C	11.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D118C	11.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D119C	11.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D120C	12.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MP5D121C	12.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D122C	12.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D123C	12.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D124C	12.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D125C	12.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D126C	12.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D127C	12.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D128C	12.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D129C	12.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D130C	13.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D131C	13.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D132C	13.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D133C	13.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D134C	13.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D135C	13.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D136C	13.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D137C	13.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D138C	13.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D139C	13.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D140C	14.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MP5D141C	14.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D142C	14.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D143C	14.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D144C	14.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D145C	14.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D146C	14.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D147C	14.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D148C	14.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D149C	14.9	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D150C	15.0	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D151C	15.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D152C	15.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D153C	15.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D154C	15.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D155C	15.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D156C	15.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D157C	15.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MP5D158C	15.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D159C	15.9	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D160C	16.0	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MP5D161C	16.1	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D162C	16.2	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D163C	16.3	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D164C	16.4	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D165C	16.5	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D166C	16.6	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D167C	16.7	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D168C	16.8	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D169C	16.9	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D170C	17.0	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D171C	17.1	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D172C	17.2	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D173C	17.3	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D174C	17.4	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D175C	17.5	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D176C	17.6	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D177C	17.7	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D178C	17.8	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D179C	17.9	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D180C	18.0	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MP5D181C	18.1	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D182C	18.2	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D183C	18.3	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D184C	18.4	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D185C	18.5	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D186C	18.6	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D187C	18.7	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D188C	18.8	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D189C	18.9	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D190C	19.0	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D191C	19.1	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D192C	19.2	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D193C	19.3	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D194C	19.4	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D195C	19.5	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D196C	19.6	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D198C	19.8	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D199C	19.9	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MP5D200C	20.0	5D	101	153	20	内冷 (internal)

不锈钢外冷麻花钻-三倍径
M-External Coolant Drill-3D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D020	2.0	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D021	2.1	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D022	2.2	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D023	2.3	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D024	2.4	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D025	2.5	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D026	2.6	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D027	2.7	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D028	2.8	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D029	2.9	3D	14	50	3	外冷 (external)
MM3D030	3.0	3D	18	60	3	外冷 (external)
MM3D031	3.1	3D	20	60	4	外冷 (external)
MM3D032	3.2	3D	20	60	4	外冷 (external)
MM3D033	3.3	3D	20	60	4	外冷 (external)
MM3D034	3.4	3D	22	60	4	外冷 (external)
MM3D035	3.5	3D	22	60	4	外冷 (external)
MM3D036	3.6	3D	22	60	4	外冷 (external)
MM3D037	3.7	3D	22	60	4	外冷 (external)
MM3D038	3.8	3D	24	60	4	外冷 (external)
MM3D039	3.9	3D	24	60	4	外冷 (external)
MM3D040	4.0	3D	24	60	4	外冷 (external)
MM3D041	4.1	3D	24	62	5	外冷 (external)
MM3D042	4.2	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D043	4.3	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D044	4.4	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D045	4.5	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D046	4.6	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D047	4.7	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D048	4.8	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D049	4.9	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D050	5.0	3D	26	62	5	外冷 (external)
MM3D051	5.1	3D	28	66	6	外冷 (external)
MM3D052	5.2	3D	28	66	6	外冷 (external)
MM3D053	5.3	3D	28	66	6	外冷 (external)
MM3D054	5.4	3D	28	66	6	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D055	5.5	3D	28	66	6	外冷 (external)
MM3D056	5.6	3D	30	66	6	外冷 (external)
MM3D057	5.7	3D	30	66	6	外冷 (external)
MM3D058	5.8	3D	30	66	6	外冷 (external)
MM3D059	5.9	3D	30	66	6	外冷 (external)
MM3D060	6.0	3D	30	66	6	外冷 (external)
MM3D061	6.1	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D062	6.2	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D063	6.3	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D064	6.4	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D065	6.5	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D066	6.6	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D067	6.7	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D068	6.8	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D069	6.9	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D070	7.0	3D	34	79	8	外冷 (external)
MM3D071	7.1	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D072	7.2	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D073	7.3	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D074	7.4	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D075	7.5	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D076	7.6	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D077	7.7	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D078	7.8	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D079	7.9	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D080	8.0	3D	41	79	8	外冷 (external)
MM3D081	8.1	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D082	8.2	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D083	8.3	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D084	8.4	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D085	8.5	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D086	8.6	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D087	8.7	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D088	8.8	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D089	8.9	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D090	9.0	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D091	9.1	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D092	9.2	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D093	9.3	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D094	9.4	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D095	9.5	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D096	9.6	3D	47	89	10	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D097	9.7	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D098	9.8	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D099	9.9	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D100	10.0	3D	47	89	10	外冷 (external)
MM3D101	10.1	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D102	10.2	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D103	10.3	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D104	10.4	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D105	10.5	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D106	10.6	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D107	10.7	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D108	10.8	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D109	10.9	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D110	11.0	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D111	11.1	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D112	11.2	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D113	11.3	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D114	11.4	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D115	11.5	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D116	11.6	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D117	11.7	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D118	11.8	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D119	11.9	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D120	12.0	3D	55	102	12	外冷 (external)
MM3D121	12.1	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D122	12.2	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D123	12.3	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D124	12.4	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D125	12.5	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D126	12.6	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D127	12.7	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D128	12.8	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D129	12.9	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D130	13.0	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D131	13.1	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D132	13.2	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D133	13.3	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D134	13.4	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D135	13.5	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D136	13.6	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D137	13.7	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D138	13.8	3D	60	107	14	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D139	13.9	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D140	14.0	3D	60	107	14	外冷 (external)
MM3D141	14.1	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D142	14.2	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D143	14.3	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D144	14.4	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D145	14.5	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D146	14.6	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D147	14.7	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D148	14.8	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D149	14.9	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D150	15.0	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D151	15.1	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D152	15.2	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D153	15.3	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D154	15.4	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D155	15.5	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D156	15.6	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D157	15.7	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D158	15.8	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D159	15.9	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D160	16.0	3D	65	115	16	外冷 (external)
MM3D161	16.1	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D162	16.2	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D163	16.3	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D164	16.4	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D165	16.5	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D166	16.6	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D167	16.7	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D168	16.8	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D169	16.9	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D170	17.0	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D171	17.1	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D172	17.2	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D173	17.3	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D174	17.4	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D175	17.5	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D176	17.6	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D177	17.7	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D178	17.8	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D179	17.9	3D	73	123	18	外冷 (external)
MM3D180	18.0	3D	73	123	18	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D181	18.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D182	18.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D183	18.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D184	18.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D185	18.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D186	18.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D187	18.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D188	18.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D189	18.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D190	19.0	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D191	19.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D192	19.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D193	19.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D194	19.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D195	19.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D196	19.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D197	19.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D198	19.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D199	19.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
MM3D200	20.0	3D	79	131	20	外冷 (external)

不锈钢内冷麻花钻-三倍径

M-Internal Coolant Drill-3D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D040C	4.0	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D041C	4.1	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D042C	4.2	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D043C	4.3	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D044C	4.4	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D045C	4.5	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D046C	4.6	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D047C	4.7	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MM3D048C	4.8	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D049C	4.9	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D050C	5.0	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D051C	5.1	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D052C	5.2	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D053C	5.3	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D054C	5.4	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D055C	5.5	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D056C	5.6	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D057C	5.7	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D058C	5.8	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D059C	5.9	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D060C	6.0	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MM3D061C	6.1	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D062C	6.2	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D063C	6.3	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D064C	6.4	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D065C	6.5	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D066C	6.6	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D067C	6.7	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D068C	6.8	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D069C	6.9	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D070C	7.0	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MM3D071C	7.1	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D072C	7.2	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D073C	7.3	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D074C	7.4	3D	41	79	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D075C	7.5	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D076C	7.6	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D077C	7.7	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D078C	7.8	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D079C	7.9	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D080C	8.0	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MM3D081C	8.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D082C	8.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D083C	8.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D084C	8.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D085C	8.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D086C	8.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D087C	8.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D088C	8.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D089C	8.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D090C	9.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D091C	9.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D092C	9.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D093C	9.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D094C	9.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D095C	9.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D096C	9.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D097C	9.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D098C	9.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D099C	9.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D100C	10.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MM3D101C	10.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D102C	10.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D103C	10.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D104C	10.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D105C	10.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D106C	10.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D107C	10.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D108C	10.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D109C	10.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D110C	11.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D111C	11.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D112C	11.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D113C	11.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D114C	11.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D115C	11.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D116C	11.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D117C	11.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D118C	11.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D119C	11.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D120C	12.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MM3D121C	12.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D122C	12.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D123C	12.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D124C	12.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D125C	12.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D126C	12.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D127C	12.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D128C	12.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D129C	12.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D130C	13.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D131C	13.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D132C	13.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D133C	13.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D134C	13.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D135C	13.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D136C	13.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D137C	13.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D138C	13.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D139C	13.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D140C	14.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MM3D141C	14.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D142C	14.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D143C	14.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D144C	14.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D145C	14.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D146C	14.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D147C	14.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D148C	14.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D149C	14.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D150C	15.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D151C	15.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D152C	15.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D153C	15.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D154C	15.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D155C	15.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D156C	15.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D157C	15.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D158C	15.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM3D159C	15.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D160C	16.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MM3D161C	16.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D162C	16.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D163C	16.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D164C	16.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D165C	16.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D166C	16.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D167C	16.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D168C	16.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D169C	16.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D170C	17.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D171C	17.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D172C	17.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D173C	17.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D174C	17.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D175C	17.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D176C	17.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D177C	17.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D178C	17.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D179C	17.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D180C	18.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MM3D181C	18.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D182C	18.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D183C	18.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D184C	18.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D185C	18.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D186C	18.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D187C	18.7	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D188C	18.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D189C	18.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D190C	19.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D191C	19.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D192C	19.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D193C	19.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D194C	19.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D195C	19.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D196C	19.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D197C	19.7	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D198C	19.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D199C	19.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MM3D200C	20.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)

不锈钢外冷麻花钻-五倍径

M-External Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D020	2.0	5D	16	50	3	外冷 (external)
MM5D021	2.1	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D022	2.2	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D023	2.3	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D024	2.4	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D025	2.5	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D026	2.6	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D027	2.7	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D028	2.8	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D029	2.9	5D	22	50	3	外冷 (external)
MM5D030	3.0	5D	25	60	3	外冷 (external)
MM5D031	3.1	5D	27	60	4	外冷 (external)
MM5D032	3.2	5D	27	60	4	外冷 (external)
MM5D033	3.3	5D	27	60	4	外冷 (external)
MM5D034	3.4	5D	30	65	4	外冷 (external)
MM5D035	3.5	5D	30	65	4	外冷 (external)
MM5D036	3.6	5D	30	65	4	外冷 (external)
MM5D037	3.7	5D	30	65	4	外冷 (external)
MM5D038	3.8	5D	33	71	4	外冷 (external)
MM5D039	3.9	5D	33	71	4	外冷 (external)
MM5D040	4.0	5D	33	71	4	外冷 (external)
MM5D041	4.1	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D042	4.2	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D043	4.3	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D044	4.4	5D	36	71	5	外冷 (external)
MM5D045	4.5	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D046	4.6	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D047	4.7	5D	33	71	5	外冷 (external)
MM5D048	4.8	5D	39	71	5	外冷 (external)
MM5D049	4.9	5D	39	71	5	外冷 (external)
MM5D050	5.0	5D	39	71	5	外冷 (external)
MM5D051	5.1	5D	39	83	6	外冷 (external)
MM5D052	5.2	5D	39	83	6	外冷 (external)
MM5D053	5.3	5D	39	83	6	外冷 (external)
MM5D054	5.4	5D	43	83	6	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D055	5.5	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D056	5.6	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D057	5.7	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D058	5.8	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D059	5.9	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D060	6.0	5D	43	83	6	外冷 (external)
MM5D061	6.1	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D062	6.2	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D063	6.3	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D064	6.4	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D065	6.5	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D066	6.6	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D067	6.7	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D068	6.8	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D069	6.9	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D070	7.0	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D071	7.1	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D072	7.2	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D073	7.3	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D074	7.4	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D075	7.5	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D076	7.6	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D077	7.7	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D078	7.8	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D079	7.9	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D080	8.0	5D	53	91	8	外冷 (external)
MM5D081	8.1	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D082	8.2	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D083	8.3	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D084	8.4	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D085	8.5	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D086	8.6	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D087	8.7	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D088	8.8	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D089	8.9	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D090	9.0	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D091	9.1	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D092	9.2	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D093	9.3	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D094	9.4	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D095	9.5	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D096	9.6	5D	61	103	10	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D097	9.7	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D098	9.8	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D099	9.9	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D100	10.0	5D	61	103	10	外冷 (external)
MM5D101	10.1	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D102	10.2	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D103	10.3	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D104	10.4	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D105	10.5	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D106	10.6	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D107	10.7	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D108	10.8	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D109	10.9	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D110	11.0	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D111	11.1	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D112	11.2	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D113	11.3	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D114	11.4	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D115	11.5	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D116	11.6	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D117	11.7	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D118	11.8	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D119	11.9	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D120	12.0	5D	71	118	12	外冷 (external)
MM5D121	12.1	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D122	12.2	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D123	12.3	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D124	12.4	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D125	12.5	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D126	12.6	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D127	12.7	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D128	12.8	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D129	12.9	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D130	13.0	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D131	13.1	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D132	13.2	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D133	13.3	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D134	13.4	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D135	13.5	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D136	13.6	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D137	13.7	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D138	13.8	5D	77	124	14	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D139	13.9	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D140	14.0	5D	77	124	14	外冷 (external)
MM5D141	14.1	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D142	14.2	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D143	14.3	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D144	14.4	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D145	14.5	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D146	14.6	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D147	14.7	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D148	14.8	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D149	14.9	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D150	15.0	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D151	15.1	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D152	15.2	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D153	15.3	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D154	15.4	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D155	15.5	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D156	15.6	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D157	15.7	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D158	15.8	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D159	15.9	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D160	16.0	5D	83	133	16	外冷 (external)
MM5D161	16.1	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D162	16.2	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D163	16.3	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D164	16.4	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D165	16.5	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D166	16.6	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D167	16.7	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D168	16.8	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D169	16.9	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D170	17.0	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D171	17.1	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D172	17.2	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D173	17.3	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D174	17.4	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D175	17.5	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D176	17.6	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D177	17.7	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D178	17.8	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D179	17.9	5D	93	143	18	外冷 (external)
MM5D180	18.0	5D	93	143	18	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D181	18.1	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D182	18.2	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D183	18.3	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D184	18.4	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D185	18.5	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D186	18.6	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D187	18.7	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D188	18.8	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D189	18.9	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D190	19.0	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D191	19.1	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D192	19.2	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D193	19.3	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D194	19.4	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D195	19.5	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D196	19.6	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D197	19.7	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D198	19.8	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D199	19.9	5D	101	153	20	外冷 (external)
MM5D200	20.0	5D	101	153	20	外冷 (external)

不锈钢内冷麻花钻-五倍径

M-Internal Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D040C	4.0	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D041C	4.1	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D042C	4.2	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D043C	4.3	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D044C	4.4	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D045C	4.5	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D046C	4.6	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D047C	4.7	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MM5D048C	4.8	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D049C	4.9	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D050C	5.0	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D051C	5.1	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D052C	5.2	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D053C	5.3	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D054C	5.4	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D055C	5.5	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D056C	5.6	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D057C	5.7	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D058C	5.8	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D059C	5.9	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D060C	6.0	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MM5D061C	6.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D062C	6.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D063C	6.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D064C	6.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D065C	6.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D066C	6.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D067C	6.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D068C	6.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D069C	6.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D070C	7.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D071C	7.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D072C	7.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D073C	7.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D074C	7.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D075C	7.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D076C	7.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D077C	7.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D078C	7.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D079C	7.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D080C	8.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MM5D081C	8.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D082C	8.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D083C	8.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D084C	8.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D085C	8.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D086C	8.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D087C	8.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D088C	8.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D089C	8.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D090C	9.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D091C	9.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D092C	9.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D093C	9.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D094C	9.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D095C	9.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D096C	9.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D097C	9.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D098C	9.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D099C	9.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D100C	10.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MM5D101C	10.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D102C	10.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D103C	10.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D104C	10.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D105C	10.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D106C	10.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D107C	10.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D108C	10.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D109C	10.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D110C	11.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D111C	11.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D112C	11.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D113C	11.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D114C	11.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D115C	11.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D116C	11.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D117C	11.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D118C	11.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D119C	11.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D120C	12.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MM5D121C	12.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D122C	12.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D123C	12.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D124C	12.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D125C	12.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D126C	12.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D127C	12.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D128C	12.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D129C	12.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D130C	13.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D131C	13.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D132C	13.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D133C	13.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D134C	13.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D135C	13.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D136C	13.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D137C	13.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D138C	13.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D139C	13.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D140C	14.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MM5D141C	14.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D142C	14.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D143C	14.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D144C	14.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D145C	14.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D146C	14.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D147C	14.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D148C	14.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D149C	14.9	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D150C	15.0	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D151C	15.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D152C	15.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D153C	15.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D154C	15.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D155C	15.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D156C	15.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D157C	15.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D158C	15.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MM5D159C	15.9	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D160C	16.0	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MM5D161C	16.1	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D162C	16.2	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D163C	16.3	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D164C	16.4	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D165C	16.5	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D166C	16.6	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D167C	16.7	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D168C	16.8	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D169C	16.9	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D170C	17.0	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D171C	17.1	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D172C	17.2	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D173C	17.3	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D174C	17.4	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D175C	17.5	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D176C	17.6	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D177C	17.7	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D178C	17.8	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D179C	17.9	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D180C	18.0	5D	93	143	18	内冷 (internal)
MM5D181C	18.1	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D182C	18.2	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D183C	18.3	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D184C	18.4	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D185C	18.5	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D186C	18.6	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D187C	18.7	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D188C	18.8	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D189C	18.9	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D190C	19.0	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D191C	19.1	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D192C	19.2	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D193C	19.3	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D194C	19.4	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D195C	19.5	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D196C	19.6	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D197C	19.7	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D198C	19.8	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D199C	19.9	5D	101	153	20	内冷 (internal)
MM5D200C	20.0	5D	101	153	20	内冷 (internal)

铝合金外冷麻花钻-三倍径
H-External Coolant Drill-3D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D020	2.0	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D021	2.1	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D022	2.2	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D023	2.3	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D024	2.4	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D025	2.5	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D026	2.6	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D027	2.7	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D028	2.8	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D029	2.9	3D	14	50	3	外冷 (external)
MN3D030	3.0	3D	18	60	3	外冷 (external)
MN3D031	3.1	3D	20	60	4	外冷 (external)
MN3D032	3.2	3D	20	60	4	外冷 (external)
MN3D033	3.3	3D	20	60	4	外冷 (external)
MN3D034	3.4	3D	22	60	4	外冷 (external)
MN3D035	3.5	3D	22	60	4	外冷 (external)
MN3D036	3.6	3D	22	60	4	外冷 (external)
MN3D037	3.7	3D	22	60	4	外冷 (external)
MN3D038	3.8	3D	24	60	4	外冷 (external)
MN3D039	3.9	3D	24	60	4	外冷 (external)
MN3D040	4.0	3D	24	60	4	外冷 (external)
MN3D041	4.1	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D042	4.2	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D043	4.3	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D044	4.4	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D045	4.5	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D046	4.6	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D047	4.7	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D048	4.8	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D049	4.9	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D050	5.0	3D	24	62	5	外冷 (external)
MN3D051	5.1	3D	28	66	6	外冷 (external)
MN3D052	5.2	3D	28	66	6	外冷 (external)
MN3D053	5.3	3D	28	66	6	外冷 (external)
MN3D054	5.4	3D	28	66	6	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D055	5.5	3D	28	66	6	外冷 (external)
MN3D056	5.6	3D	30	66	6	外冷 (external)
MN3D057	5.7	3D	30	66	6	外冷 (external)
MN3D058	5.8	3D	30	66	6	外冷 (external)
MN3D059	5.9	3D	30	66	6	外冷 (external)
MN3D060	6.0	3D	30	66	6	外冷 (external)
MN3D061	6.1	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D062	6.2	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D063	6.3	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D064	6.4	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D065	6.5	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D066	6.6	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D067	6.7	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D068	6.8	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D069	6.9	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D070	7.0	3D	34	79	8	外冷 (external)
MN3D071	7.1	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D072	7.2	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D073	7.3	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D074	7.4	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D075	7.5	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D076	7.6	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D077	7.7	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D078	7.8	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D079	7.9	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D080	8.0	3D	41	79	8	外冷 (external)
MN3D081	8.1	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D082	8.2	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D083	8.3	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D084	8.4	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D085	8.5	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D086	8.6	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D087	8.7	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D088	8.8	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D089	8.9	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D090	9.0	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D091	9.1	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D092	9.2	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D093	9.3	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D094	9.4	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D095	9.5	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D096	9.6	3D	47	89	10	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D097	9.7	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D098	9.8	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D099	9.9	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D100	10.0	3D	47	89	10	外冷 (external)
MN3D101	10.1	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D102	10.2	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D103	10.3	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D104	10.4	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D105	10.5	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D106	10.6	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D107	10.7	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D108	10.8	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D109	10.9	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D110	11.0	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D111	11.1	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D112	11.2	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D113	11.3	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D114	11.4	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D115	11.5	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D116	11.6	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D117	11.7	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D118	11.8	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D119	11.9	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D120	12.0	3D	55	102	12	外冷 (external)
MN3D121	12.1	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D122	12.2	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D123	12.3	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D124	12.4	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D125	12.5	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D126	12.6	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D127	12.7	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D128	12.8	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D129	12.9	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D130	13.0	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D131	13.1	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D132	13.2	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D133	13.3	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D134	13.4	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D135	13.5	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D136	13.6	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D137	13.7	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D138	13.8	3D	60	107	14	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D139	13.9	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D140	14.0	3D	60	107	14	外冷 (external)
MN3D141	14.1	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D142	14.2	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D143	14.3	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D144	14.4	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D145	14.5	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D146	14.6	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D147	14.7	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D148	14.8	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D149	14.9	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D150	15.0	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D151	15.1	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D152	15.2	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D153	15.3	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D154	15.4	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D155	15.5	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D156	15.6	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D157	15.7	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D158	15.8	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D159	15.9	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D160	16.0	3D	65	115	16	外冷 (external)
MN3D161	16.1	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D162	16.2	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D163	16.3	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D164	16.4	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D165	16.5	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D166	16.6	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D167	16.7	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D168	16.8	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D169	16.9	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D170	17.0	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D171	17.1	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D172	17.2	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D173	17.3	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D174	17.4	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D175	17.5	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D176	17.6	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D177	17.7	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D178	17.8	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D179	17.9	3D	73	123	18	外冷 (external)
MN3D180	18.0	3D	73	123	18	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D181	18.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D182	18.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D183	18.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D184	18.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D185	18.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D186	18.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D187	18.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D188	18.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D189	18.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D190	19.0	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D191	19.1	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D192	19.2	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D193	19.3	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D194	19.4	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D195	19.5	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D196	19.6	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D197	19.7	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D198	19.8	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D199	19.9	3D	79	131	20	外冷 (external)
MN3D200	20.0	3D	79	131	20	外冷 (external)

铝合金内冷麻花钻-三倍径
H-Internal Coolant Drill-3D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D040C	4.0	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D041C	4.1	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D042C	4.2	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D043C	4.3	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D044C	4.4	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D045C	4.5	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D046C	4.6	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D047C	4.7	3D	24	66	6	内冷 (internal)
MN3D048C	4.8	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D049C	4.9	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D050C	5.0	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D051C	5.1	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D052C	5.2	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D053C	5.3	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D054C	5.4	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D055C	5.5	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D056C	5.6	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D057C	5.7	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D058C	5.8	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D059C	5.9	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D060C	6.0	3D	28	66	6	内冷 (internal)
MN3D061C	6.1	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D062C	6.2	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D063C	6.3	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D064C	6.4	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D065C	6.5	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D066C	6.6	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D067C	6.7	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D068C	6.8	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D069C	6.9	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D070C	7.0	3D	34	79	8	内冷 (internal)
MN3D071C	7.1	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D072C	7.2	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D073C	7.3	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D074C	7.4	3D	41	79	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D075C	7.5	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D076C	7.6	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D077C	7.7	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D078C	7.8	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D079C	7.9	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D080C	8.0	3D	41	79	8	内冷 (internal)
MN3D081C	8.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D082C	8.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D083C	8.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D084C	8.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D085C	8.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D086C	8.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D087C	8.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D088C	8.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D089C	8.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D090C	9.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D091C	9.1	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D092C	9.2	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D093C	9.3	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D094C	9.4	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D095C	9.5	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D096C	9.6	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D097C	9.7	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D098C	9.8	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D099C	9.9	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D100C	10.0	3D	47	89	10	内冷 (internal)
MN3D101C	10.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D102C	10.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D103C	10.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D104C	10.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D105C	10.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D106C	10.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D107C	10.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D108C	10.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D109C	10.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D110C	11.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D111C	11.1	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D112C	11.2	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D113C	11.3	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D114C	11.4	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D115C	11.5	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D116C	11.6	3D	55	102	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D117C	11.7	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D118C	11.8	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D119C	11.9	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D120C	12.0	3D	55	102	12	内冷 (internal)
MN3D121C	12.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D122C	12.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D123C	12.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D124C	12.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D125C	12.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D126C	12.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D127C	12.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D128C	12.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D129C	12.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D130C	13.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D131C	13.1	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D132C	13.2	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D133C	13.3	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D134C	13.4	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D135C	13.5	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D136C	13.6	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D137C	13.7	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D138C	13.8	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D139C	13.9	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D140C	14.0	3D	60	107	14	内冷 (internal)
MN3D141C	14.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D142C	14.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D143C	14.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D144C	14.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D145C	14.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D146C	14.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D147C	14.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D148C	14.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D149C	14.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D150C	15.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D151C	15.1	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D152C	15.2	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D153C	15.3	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D154C	15.4	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D155C	15.5	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D156C	15.6	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D157C	15.7	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D158C	15.8	3D	65	115	16	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN3D159C	15.9	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D160C	16.0	3D	65	115	16	内冷 (internal)
MN3D161C	16.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D162C	16.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D163C	16.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D164C	16.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D165C	16.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D166C	16.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D167C	16.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D168C	16.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D169C	16.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D170C	17.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D171C	17.1	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D172C	17.2	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D173C	17.3	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D174C	17.4	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D175C	17.5	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D176C	17.6	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D177C	17.7	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D178C	17.8	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D179C	17.9	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D180C	18.0	3D	73	123	18	内冷 (internal)
MN3D181C	18.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D182C	18.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D183C	18.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D184C	18.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D185C	18.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D186C	18.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D187C	18.7	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D188C	18.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D189C	18.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D190C	19.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D191C	19.1	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D192C	19.2	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D193C	19.3	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D194C	19.4	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D195C	19.5	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D196C	19.6	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D197C	19.7	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D198C	19.8	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D199C	19.9	3D	79	131	20	内冷 (internal)
MN3D200C	20.0	3D	79	131	20	内冷 (internal)

铝合金外冷麻花钻-五倍径
H-External Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D020	2.0	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D021	2.1	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D022	2.2	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D023	2.3	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D024	2.4	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D025	2.5	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D026	2.6	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D027	2.7	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D028	2.8	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D029	2.9	5D	22	50	3	外冷 (external)
MN5D030	3.0	5D	25	60	3	外冷 (external)
MN5D031	3.1	5D	28	60	4	外冷 (external)
MN5D032	3.2	5D	28	60	4	外冷 (external)
MN5D033	3.3	5D	28	60	4	外冷 (external)
MN5D034	3.4	5D	30	65	4	外冷 (external)
MN5D035	3.5	5D	30	65	4	外冷 (external)
MN5D036	3.6	5D	30	65	4	外冷 (external)
MN5D037	3.7	5D	30	65	4	外冷 (external)
MN5D038	3.8	5D	33	71	4	外冷 (external)
MN5D039	3.9	5D	33	71	4	外冷 (external)
MN5D040	4.0	5D	33	71	4	外冷 (external)
MN5D041	4.1	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D042	4.2	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D043	4.3	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D044	4.4	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D045	4.5	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D046	4.6	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D047	4.7	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D048	4.8	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D049	4.9	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D050	5.0	5D	36	71	5	外冷 (external)
MN5D051	5.1	5D	39	83	6	外冷 (external)
MN5D052	5.2	5D	39	83	6	外冷 (external)
MN5D053	5.3	5D	39	83	6	外冷 (external)
MN5D054	5.4	5D	39	83	6	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D055	5.5	5D	39	83	6	外冷 (external)
MN5D056	5.6	5D	43	83	6	外冷 (external)
MN5D057	5.7	5D	43	83	6	外冷 (external)
MN5D058	5.8	5D	43	83	6	外冷 (external)
MN5D059	5.9	5D	43	83	6	外冷 (external)
MN5D060	6.0	5D	43	83	6	外冷 (external)
MN5D061	6.1	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D062	6.2	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D063	6.3	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D064	6.4	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D065	6.5	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D066	6.6	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D067	6.7	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D068	6.8	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D069	6.9	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D070	7.0	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D071	7.1	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D072	7.2	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D073	7.3	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D074	7.4	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D075	7.5	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D076	7.6	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D077	7.7	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D078	7.8	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D079	7.9	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D080	8.0	5D	53	91	8	外冷 (external)
MN5D081	8.1	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D082	8.2	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D083	8.3	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D084	8.4	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D085	8.5	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D086	8.6	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D087	8.7	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D088	8.8	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D089	8.9	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D090	9.0	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D091	9.1	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D092	9.2	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D093	9.3	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D094	9.4	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D095	9.5	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D096	9.6	5D	61	103	10	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D097	9.7	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D098	9.8	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D099	9.9	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D100	10.0	5D	61	103	10	外冷 (external)
MN5D101	10.1	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D102	10.2	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D103	10.3	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D104	10.4	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D105	10.5	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D106	10.6	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D107	10.7	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D108	10.8	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D109	10.9	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D110	11.0	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D111	11.1	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D112	11.2	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D113	11.3	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D114	11.4	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D115	11.5	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D116	11.6	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D117	11.7	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D118	11.8	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D119	11.9	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D120	12.0	5D	71	118	12	外冷 (external)
MN5D121	12.1	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D122	12.2	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D123	12.3	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D124	12.4	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D125	12.5	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D126	12.6	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D127	12.7	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D128	12.8	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D129	12.9	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D130	13.0	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D131	13.1	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D132	13.2	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D133	13.3	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D134	13.4	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D135	13.5	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D136	13.6	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D137	13.7	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D138	13.8	5D	77	124	14	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D139	13.9	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D140	14.0	5D	77	124	14	外冷 (external)
MN5D141	14.1	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D142	14.2	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D143	14.3	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D144	14.4	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D145	14.5	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D146	14.6	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D147	14.7	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D148	14.8	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D149	14.9	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D150	15.0	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D151	15.1	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D152	15.2	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D153	15.3	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D154	15.4	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D155	15.5	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D156	15.6	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D157	15.7	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D158	15.8	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D159	15.9	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D160	16.0	5D	83	133	16	外冷 (external)
MN5D161	16.1	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D162	16.2	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D163	16.3	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D164	16.4	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D165	16.5	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D166	16.6	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D167	16.7	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D168	16.8	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D169	16.9	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D170	17.0	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D171	17.1	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D172	17.2	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D173	17.3	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D174	17.4	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D175	17.5	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D176	17.6	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D177	17.7	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D178	17.8	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D179	17.9	5D	93	143	18	外冷 (external)
MN5D180	18.0	5D	93	143	18	外冷 (external)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D181	18.1	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D182	18.2	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D183	18.3	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D184	18.4	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D185	18.5	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D186	18.6	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D187	18.7	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D188	18.8	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D189	18.9	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D190	19.0	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D191	19.1	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D192	19.2	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D193	19.3	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D194	19.4	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D195	19.5	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D196	19.6	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D197	19.7	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D198	19.8	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D199	19.9	5D	101	153	20	外冷 (external)
MN5D200	20.0	5D	101	153	20	外冷 (external)

铝合金内冷麻花钻-五倍径
H-Internal Coolant Drill-5D



型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D040C	4.0	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D041C	4.1	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D042C	4.2	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D043C	4.3	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D044C	4.4	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D045C	4.5	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D046C	4.6	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D047C	4.7	5D	36	83	6	内冷 (internal)
MN5D048C	4.8	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D049C	4.9	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D050C	5.0	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D051C	5.1	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D052C	5.2	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D053C	5.3	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D054C	5.4	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D055C	5.5	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D056C	5.6	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D057C	5.7	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D058C	5.8	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D059C	5.9	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D060C	6.0	5D	44	83	6	内冷 (internal)
MN5D061C	6.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D062C	6.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D063C	6.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D064C	6.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D065C	6.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D066C	6.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D067C	6.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D068C	6.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D069C	6.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D070C	7.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D071C	7.1	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D072C	7.2	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D073C	7.3	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D074C	7.4	5D	53	91	8	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D075C	7.5	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D076C	7.6	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D077C	7.7	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D078C	7.8	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D079C	7.9	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D080C	8.0	5D	53	91	8	内冷 (internal)
MN5D081C	8.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D082C	8.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D083C	8.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D084C	8.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D085C	8.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D086C	8.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D087C	8.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D088C	8.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D089C	8.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D090C	9.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D091C	9.1	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D092C	9.2	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D093C	9.3	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D094C	9.4	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D095C	9.5	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D096C	9.6	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D097C	9.7	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D098C	9.8	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D099C	9.9	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D100C	10.0	5D	61	103	10	内冷 (internal)
MN5D101C	10.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D102C	10.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D103C	10.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D104C	10.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D105C	10.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D106C	10.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D107C	10.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D108C	10.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D109C	10.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D110C	11.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D111C	11.1	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D112C	11.2	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D113C	11.3	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D114C	11.4	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D115C	11.5	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D116C	11.6	5D	71	118	12	内冷 (internal)

型号 (MODEL)	刃径 D	倍径 (l/d)	槽长 L1	总长 L2	柄径 D2	冷却方式 (Type of cooling)
MN5D117C	11.7	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D118C	11.8	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D119C	11.9	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D120C	12.0	5D	71	118	12	内冷 (internal)
MN5D121C	12.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D122C	12.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D123C	12.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D124C	12.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D125C	12.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D126C	12.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D127C	12.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D128C	12.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D129C	12.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D130C	13.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D131C	13.1	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D132C	13.2	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D133C	13.3	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D134C	13.4	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D135C	13.5	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D136C	13.6	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D137C	13.7	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D138C	13.8	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D139C	13.9	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D140C	14.0	5D	77	124	14	内冷 (internal)
MN5D141C	14.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D142C	14.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D143C	14.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D144C	14.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D145C	14.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D146C	14.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D147C	14.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D148C	14.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D149C	14.9	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D150C	15.0	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D151C	15.1	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D152C	15.2	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D153C	15.3	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D154C	15.4	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D155C	15.5	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D156C	15.6	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D157C	15.7	5D	83	133	16	内冷 (internal)
MN5D158C	15.8	5D	83	133	16	内冷 (internal)

钻头应用调查表
User Feedback Form-Drill

名称 Name Name		规格/型号 Model/Model	
品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
材质 Material		规格/型号 Model/Model	
用途 Application		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
产地 Origin		规格/型号 Model/Model	

品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
名称 Name		规格/型号 Model/Model	
用途 Application		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
产地 Origin		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	

品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
名称 Name		规格/型号 Model/Model	
用途 Application		规格/型号 Model/Model	

应用 Application	应用 Application		应用 Application		应用 Application	
应用 Application	应用 Application		应用 Application		应用 Application	
应用 Application	应用 Application		应用 Application		应用 Application	

品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
名称 Name		规格/型号 Model/Model	
用途 Application		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
产地 Origin		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	
规格 Specification		规格/型号 Model/Model	

品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
名称 Name		规格/型号 Model/Model	
用途 Application		规格/型号 Model/Model	

品牌 Brand		规格/型号 Model/Model	
名称 Name		规格/型号 Model/Model	