

製品情報

対象被削材



技術資料 >> 1982

ISO13399記号 >> 1966

マークの見方 >> 1607

ドリル選定目安表 >> 1619

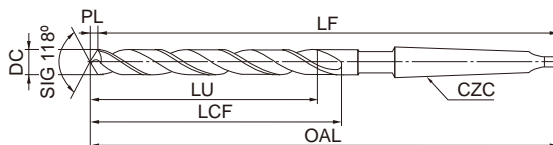


図1

	DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<D C≤18	18<D C≤30	30<D C≤50	50<D C≤75
	0 -0.014	0 -0.018	0 -0.022	0 -0.027	0 -0.033	0 -0.039	0 -0.046

※LU（加工深さ）はLCF（溝長）-3DCを目安にご使用ください。

●：標準在庫 単位（mm）

呼び記号	DC	LCF	OAL	LF	PL	CZC	在庫	図番	呼び記号	DC	LCF	OAL	LF	PL	CZC	在庫	図番
TDD0300M1	3.0	38.9	115.9	115	0.9	MT.1	●	1	TDD0640M1	6.4	73.9	153.9	152	1.9	MT.1	●	1
TDD0310M1	3.1	45.9	122.9	122	0.9	MT.1	●	1	TDD0650M1	6.5	74.0	154.0	152	2.0	MT.1	●	1
TDD0320M1	3.2	46.0	123.0	122	1.0	MT.1	●	1	TDD0660M1	6.6	77.0	157.0	155	2.0	MT.1	●	1
TDD0330M1	3.3	46.0	123.0	122	1.0	MT.1	●	1	TDD0670M1	6.7	77.0	157.0	155	2.0	MT.1	●	1
TDD0340M1	3.4	46.0	123.0	122	1.0	MT.1	●	1	TDD0680M1	6.8	77.0	157.0	155	2.0	MT.1	●	1
TDD0350M1	3.5	46.1	123.1	122	1.1	MT.1	●	1	TDD0690M1	6.9	77.1	157.1	155	2.1	MT.1	●	1
TDD0360M1	3.6	51.1	129.1	128	1.1	MT.1	●	1	TDD0700M1	7.0	77.1	157.1	155	2.1	MT.1	●	1
TDD0370M1	3.7	51.1	129.1	128	1.1	MT.1	●	1	TDD0710M1	7.1	80.1	160.1	158	2.1	MT.1	●	1
TDD0380M1	3.8	51.1	129.1	128	1.1	MT.1	●	1	TDD0720M1	7.2	80.2	160.2	158	2.2	MT.1	●	1
TDD0390M1	3.9	51.2	129.2	128	1.2	MT.1	●	1	TDD0730M1	7.3	80.2	160.2	158	2.2	MT.1	●	1
TDD0400M1	4.0	51.2	129.2	128	1.2	MT.1	●	1	TDD0740M1	7.4	80.2	160.2	158	2.2	MT.1	●	1
TDD0410M1	4.1	56.2	136.2	135	1.2	MT.1	●	1	TDD0750M1	7.5	80.3	160.3	158	2.3	MT.1	●	1
TDD0420M1	4.2	56.3	136.3	135	1.3	MT.1	●	1	TDD0760M1	7.6	84.3	164.3	162	2.3	MT.1	●	1
TDD0430M1	4.3	56.3	136.3	135	1.3	MT.1	●	1	TDD0770M1	7.7	84.3	164.3	162	2.3	MT.1	●	1
TDD0440M1	4.4	56.3	136.3	135	1.3	MT.1	●	1	TDD0780M1	7.8	84.3	164.3	162	2.3	MT.1	●	1
TDD0450M1	4.5	56.4	136.4	135	1.4	MT.1	●	1	TDD0790M1	7.9	84.4	164.4	162	2.4	MT.1	●	1
TDD0460M1	4.6	61.4	141.4	140	1.4	MT.1	●	1	TDD0800M1	8.0	84.4	164.4	162	2.4	MT.1	●	1
TDD0470M1	4.7	61.4	141.4	140	1.4	MT.1	●	1	TDD0810M1	8.1	87.4	170.4	168	2.4	MT.1	●	1
TDD0480M1	4.8	61.4	141.4	140	1.4	MT.1	●	1	TDD0820M1	8.2	87.5	170.5	168	2.5	MT.1	●	1
TDD0490M1	4.9	61.5	141.5	140	1.5	MT.1	●	1	TDD0830M1	8.3	87.5	170.5	168	2.5	MT.1	●	1
TDD0500M1	5.0	61.5	141.5	140	1.5	MT.1	●	1	TDD0840M1	8.4	87.5	170.5	168	2.5	MT.1	●	1
TDD0510M1	5.1	66.5	146.5	145	1.5	MT.1	●	1	TDD0850M1	8.5	87.6	170.6	168	2.6	MT.1	●	1
TDD0520M1	5.2	66.6	146.6	145	1.6	MT.1	●	1	TDD0860M1	8.6	90.6	174.6	172	2.6	MT.1	●	1
TDD0530M1	5.3	66.6	146.6	145	1.6	MT.1	●	1	TDD0870M1	8.7	90.6	174.6	172	2.6	MT.1	●	1
TDD0540M1	5.4	66.6	146.6	145	1.6	MT.1	●	1	TDD0880M1	8.8	90.6	174.6	172	2.6	MT.1	●	1
TDD0550M1	5.5	66.7	146.7	145	1.7	MT.1	●	1	TDD0890M1	8.9	90.7	174.7	172	2.7	MT.1	●	1
TDD0560M1	5.6	69.7	149.7	148	1.7	MT.1	●	1	TDD0900M1	9.0	90.7	174.7	172	2.7	MT.1	●	1
TDD0570M1	5.7	69.7	149.7	148	1.7	MT.1	●	1	TDD0910M1	9.1	94.7	177.7	175	2.7	MT.1	●	1
TDD0580M1	5.8	69.7	149.7	148	1.7	MT.1	●	1	TDD0920M1	9.2	94.8	177.8	175	2.8	MT.1	●	1
TDD0590M1	5.9	69.8	149.8	148	1.8	MT.1	●	1	TDD0930M1	9.3	94.8	177.8	175	2.8	MT.1	●	1
TDD0600M1	6.0	69.8	149.8	148	1.8	MT.1	●	1	TDD0940M1	9.4	94.8	177.8	175	2.8	MT.1	●	1
TDD0610M1	6.1	73.8	153.8	152	1.8	MT.1	●	1	TDD0950M1	9.5	94.9	177.9	175	2.9	MT.1	●	1
TDD0620M1	6.2	73.9	153.9	152	1.9	MT.1	●	1	TDD0960M1	9.6	97.9	180.9	178	2.9	MT.1	●	1
TDD0630M1	6.3	73.9	153.9	152	1.9	MT.1	●	1	TDD0970M1	9.7	97.9	180.9	178	2.9	MT.1	●	1