

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

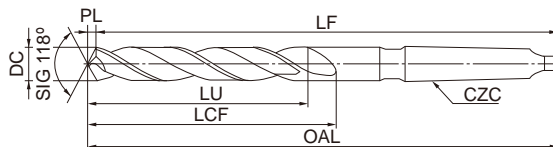


図1

	DC=6	6<DC≤10	10<DC≤18	18<DC≤30	30<DC≤40
	0	0	0	0	0
	-0.018	-0.022	-0.027	-0.033	-0.039

※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
GTDD0600M1	6.0	56.8	149.8	148	1.8	MT.1	●	1	GTDD1950M2	19.5	138.9	255.9	250	5.9	MT.2	●	1
GTDD0650M1	6.5	63.0	154.0	152	2.0	MT.1	●	1	GTDD2000M2	20.0	139.0	256.0	250	6.0	MT.2	●	1
GTDD0660M1	6.6	63.0	157.0	155	2.0	MT.1	●	1	GTDD2050M2	20.5	144.2	261.2	255	6.2	MT.2	●	1
GTDD0680M1	6.8	69.0	157.0	155	2.0	MT.1	●	1	GTDD2100M2	21.0	144.3	261.3	255	6.3	MT.2	●	1
GTDD0700M1	7.0	69.1	157.1	155	2.1	MT.1	●	1	GTDD2150M2	21.5	149.5	266.5	260	6.5	MT.2	●	1
GTDD0720M1	7.2	69.2	160.2	158	2.2	MT.1	●	1	GTDD2150M3	21.5	149.5	286.5	280	6.5	MT.3	●	1
GTDD0750M1	7.5	69.3	160.3	158	2.3	MT.1	●	1	GTDD2200M2	22.0	149.6	266.6	260	6.6	MT.2	●	1
GTDD0770M1	7.7	74.3	164.3	162	2.3	MT.1	●	1	GTDD2200M3	22.0	149.6	286.6	280	6.6	MT.3	●	1
GTDD0780M1	7.8	74.3	164.3	162	2.3	MT.1	●	1	GTDD2250M2	22.5	153.8	271.8	265	6.8	MT.2	●	1
GTDD0800M1	8.0	74.4	164.4	162	2.4	MT.1	●	1	GTDD2250M3	22.5	153.8	291.8	285	6.8	MT.3	●	1
GTDD0820M1	8.2	74.5	170.5	168	2.5	MT.1	●	1	GTDD2300M2	23.0	153.9	271.9	265	6.9	MT.2	●	1
GTDD0850M1	8.5	74.6	170.6	168	2.6	MT.1	●	1	GTDD2300M3	23.0	153.9	291.9	285	6.9	MT.3	●	1
GTDD0880M1	8.8	80.6	174.6	172	2.6	MT.1	●	1	GTDD2350M3	23.5	154.1	292.1	285	7.1	MT.3	●	1
GTDD0900M1	9.0	80.7	174.7	172	2.7	MT.1	●	1	GTDD2400M3	24.0	159.2	292.2	285	7.2	MT.3	●	1
GTDD0950M1	9.5	80.9	177.9	175	2.9	MT.1	●	1	GTDD2450M3	24.5	159.4	292.4	285	7.4	MT.3	●	1
GTDD0970M1	9.7	86.9	180.9	178	2.9	MT.1	●	1	GTDD2500M3	25.0	159.5	292.5	285	7.5	MT.3	●	1
GTDD0980M1	9.8	86.9	180.9	178	2.9	MT.1	●	1	GTDD2550M3	25.5	163.7	292.7	285	7.7	MT.3	●	1
GTDD1000M1	10.0	87.0	181.0	178	3.0	MT.1	●	1	GTDD2600M3	26.0	163.8	292.8	285	7.8	MT.3	●	1
GTDD1030M1	10.3	87.1	185.1	182	3.1	MT.1	●	1	GTDD2650M3	26.5	164.0	298.0	290	8.0	MT.3	●	1
GTDD1050M1	10.5	87.2	185.2	182	3.2	MT.1	●	1	GTDD2700M3	27.0	169.1	298.1	290	8.1	MT.3	●	1
GTDD1080M1	10.8	93.2	188.2	185	3.2	MT.1	●	1	GTDD2750M3	27.5	169.3	303.3	295	8.3	MT.3	●	1
GTDD1100M1	11.0	93.3	188.3	185	3.3	MT.1	●	1	GTDD2800M3	28.0	169.4	303.4	295	8.4	MT.3	●	1
GTDD1150M1	11.5	93.5	191.5	188	3.5	MT.1	●	1	GTDD2850M3	28.5	173.6	308.6	300	8.6	MT.3	●	1
GTDD1200M1	12.0	100.6	195.6	192	3.6	MT.1	●	1	GTDD2900M3	29.0	173.7	308.7	300	8.7	MT.3	●	1
GTDD1250M1	12.5	100.8	198.8	195	3.8	MT.1	●	1	GTDD2950M3	29.5	173.9	313.9	305	8.9	MT.3	●	1
GTDD1300M1	13.0	100.9	201.9	198	3.9	MT.1	●	1	GTDD3000M3	30.0	174.0	314.0	305	9.0	MT.3	●	1
GTDD1350M1	13.5	107.1	206.1	202	4.1	MT.1	●	1	GTDD3050M3	30.5	179.2	319.2	310	9.2	MT.3	●	1
GTDD1400M1	14.0	107.2	209.2	205	4.2	MT.1	●	1	GTDD3100M3	31.0	179.3	319.3	310	9.3	MT.3	●	1
GTDD1450M2	14.5	113.4	226.4	222	4.4	MT.2	●	1	GTDD3150M3	31.5	179.5	324.5	315	9.5	MT.3	●	1
GTDD1500M2	15.0	113.5	229.5	225	4.5	MT.2	●	1	GTDD3200M3	32.0	183.6	324.6	315	9.6	MT.3	●	1
GTDD1550M2	15.5	119.7	232.7	228	4.7	MT.2	●	1	GTDD3300M4	33.0	183.9	354.9	345	9.9	MT.4	●	1
GTDD1600M2	16.0	119.8	234.8	230	4.8	MT.2	●	1	GTDD3400M4	34.0	189.2	360.2	350	10.2	MT.4	●	1
GTDD1650M2	16.5	124.0	237.0	232	5.0	MT.2	●	1	GTDD3500M4	35.0	189.5	360.5	350	10.5	MT.4	●	1
GTDD1700M2	17.0	124.1	240.1	235	5.1	MT.2	●	1	GTDD3600M4	36.0	193.8	365.8	355	10.8	MT.4	●	1
GTDD1750M2	17.5	129.3	245.3	240	5.3	MT.2	●	1	GTDD3700M4	37.0	194.1	366.1	355	11.1	MT.4	●	1
GTDD1800M2	18.0	129.4	245.4	240	5.4	MT.2	●	1	GTDD3800M4	38.0	198.4	371.4	360	11.4	MT.4	●	1
GTDD1850M2	18.5	134.6	250.6	245	5.6	MT.2	●	1	GTDD3900M4	39.0	198.7	371.7	360	11.7	MT.4	●	1
GTDD1900M2	19.0	134.7	250.7	245	5.7	MT.2	●	1	GTDD4000M4	40.0	199.0	377.0	365	12.0	MT.4	●	1