



形番	W	ϕD_m	シートサイズ	ar	ϕD_s	f	L1	L2	h	インサート
CTIR/L16-2T08-D250	2	25	2	8	16	16.5	125	-	14	DGIM..., DGIS...
CTIR/L20-2T06-D250	2	25	2	6	20	15.8	160	40	18	DGIM..., DGIS...
CTIR/L20-3T06-D250	3	25	3	6	20	15.8	160	40	18	DTL..., DTX...
CTIR/L25-3T05-D250	3	25	3	5.1	25	17.5	200	40	23	DTL..., DTX...
CTIR/L25-3T08-D320	3	32	3	8	25	21.5	200	40	23	DTL..., DTX...
CTIR/L32-3T10-D400	3	40	3	10	32	27	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L20-4T06-D250	4	25	4	6	20	15.8	160	40	18	DTL..., DTX...
CTIR/L25-4T08-D320	4	32	4	8	25	21.5	200	40	23	DTL..., DTX...
CTIR/L32-4T04-D310	4	31	4	4	32	20.8	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L32-4T10-D400	4	40	4	10	32	27	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L25-5T05-D310	5	31	5	5	25	17.3	200	60	23	DTL..., DTX...
CTIR/L32-5T10-D400	5	40	5	10	32	27	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L32-6T04-D310	6	31	6	4	32	20.8	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L32-6T10-D400	6	40	6	10	32	27	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L32-8T05-D370	8	37	8	5	32	21.3	250	60	30	DTL..., DTX...
CTIR/L40-8T05-D420	8	42	8	5.8	40	25.8	300	65	38	DTL..., DTX...

(1) 上記表中のL1値は同表の溝幅(W)インサートを取り付けた際の寸法です。
 • 適合インサートはC073 - C085ページを参照してください。

部品



形番	締付けねじ	スパナ	シールキャップ	接続用ねじ仕様
CTIR/L16-2T08-D250	CM5X0.8X10-A	P-4	CA-16	M6
CTIR/L20-2T06-D250	CM5X0.8X12-A	P-4	CA-20	M6
CTIR/L20-3T06-D250	CM5X0.8X12-A	P-4	CA-20	M6
CTIR/L25-3T05-D250	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-25	R1/8"
CTIR/L25-3T08-D320	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-25	R1/8"
CTIR/L32-3T10-D400	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-32	R1/8"
CTIR/L20-4T06-D250	CM5X0.8X12-A	P-4	CA-20	M6
CTIR/L25-4T08-D320	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-25	R1/8"
CTIR/L32-4T04-D310	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-32	R1/8"
CTIR/L32-4T10-D400	CM5X0.8X16-A	P-4	CA-32	R1/8"
CTIR/L25-5T05-D310	CM6X1X16-A	P-5	CA-25	R1/8"
CTIR/L32-5T10-D400	CM6X1X20-A	P-5	CA-32	R1/8"
CTIR/L32-6T04-D310	CM6X1X20-A	P-5	CA-32	R1/8"
CTIR/L32-6T10-D400	CM6X1X20-A	P-5	CA-32	R1/8"
CTIR/L32-8T05-D370	CM6X1X25-A	P-5	CA-32	R1/8"
CTIR/L40-8T05-D420	CM6X1X25-A	P-5	CA-40	R1/8"

参照ページ

インサート → C073 - C085, 標準切削条件 → C085