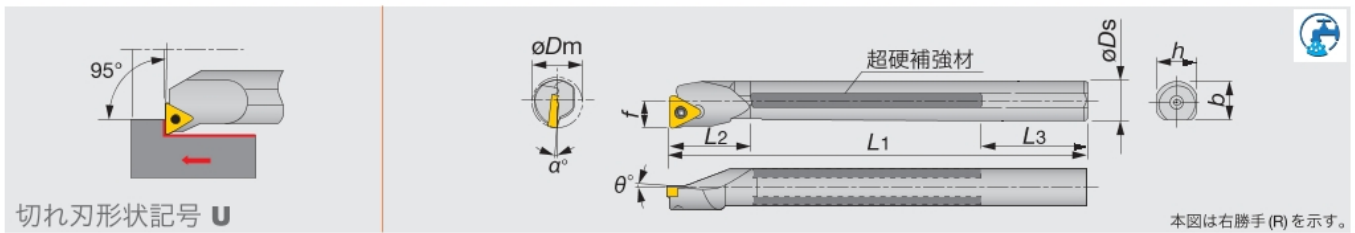


T-STUPR/L

つっぱり1番、スクリューオン式内径用バイト、使用インサートポジ11°、正三角形



本図は右勝手(R)を示す。

切れ刃形状記号 U

形番	シャンク材	ϕD_m	油穴	ϕD_s	f	L_1	L_2	L_3	h	θ°	α°	r_e^{**}	インサート	トルク*
T12M-STUPR11-D14	つっぱり	14	-	12	7	150	24	59	11	5	-4	0.4	TP**1102...	1.2
T12M-STUPR/L11	つっぱり	16	-	12	9	150	25	58	11	5	-4	0.4	TP**1102...	1.2
T16Q-STUPR13-D18	つっぱり	18	-	16	9	180	30	59	15	5	-3.5	0.4	TP**1303...	1.4
T16Q-STUPR/L13	つっぱり	20	-	16	11	180	30	59	15	5	-3	0.4	TP**1303...	1.4
T20R-STUPR13C-D22	つっぱり	22	Rc1/4	20	11	200	35	49	18	5	-2	0.4	TP**1303...	1.4
T20R-STUPR/L13	つっぱり	24	-	20	13	200	40	49	18	5	-2	0.4	TP**1303...	1.4
T25S-STUPR16C-D27	つっぱり	27	Rc1/4	25	13.5	250	40	64	23	5	-1	0.8	TP**16T3...	3
T25S-STUPR/L16	つっぱり	31	-	25	17	250	45	64	23	5	0	0.8	TP**16T3...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N·m) ** r_e ：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (STUPR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (STUPL**) には右勝手のインサート (R) を使用します。

部品

形番	締付けねじ	スパナ
T12M-STUPR11-D14	CSTB-2.5B	T-8F
T12M-STUPR/L11	CSTB-2.5	T-8F
T16Q-STUPR13-D18	CSTB-3S	T-9F
T16Q-STUPR/L13	CSTB-3	T-9F
T20R-STUPR13C-D22	CSTB-3S	T-9F
T20R-STUPR/L13	CSTB-3	T-9F
T25S-STUPR/L16...	CSTB-4S	T-15F

参照ページ

T-STUPR/L: インサート → B136 -, CBN → B168 -, PCD → B178