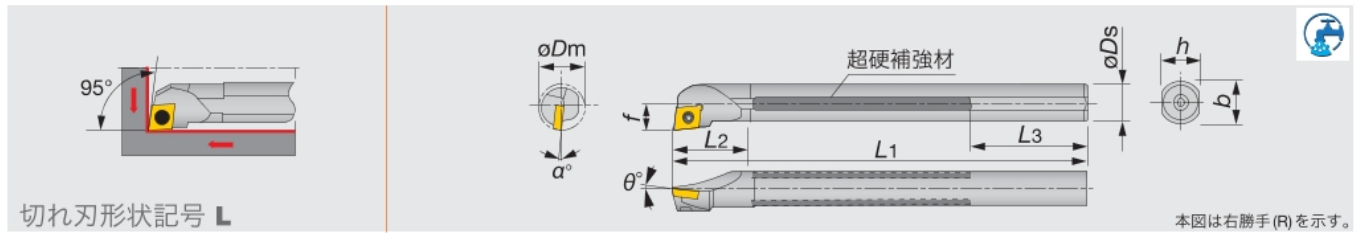


T-SCLCR/L

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7°、80°ひし形



形番	シャンク材	ϕD_m	油穴	ϕD_s	f	L_1	L_2	L_3	h	b	α°	θ°	$r_{e^{**}}$	インサート	トルク*
T12M-SCLCR/L06	つっぱり	16	-	12	9	150	22	59	11	-	-10	0	0.4	CC**0602...	1.2
T16Q-SCLCR/L09	つっぱり	20	-	16	11	180	27	59	15	-	-10	0	0.8	CC**09T3...	3
T20R-SCLCR/L09C	つっぱり	25	Rc1/4	20	13	200	35	49	18	-	-8	0	0.8	CC**09T3...	3
T25S-SCLCR/L09C	つっぱり	32	Rc1/4	25	17	250	40	64	23	-	-6	0	0.8	CC**09T3...	3

*トルク：推奨締付けトルク (N・m) ** r_e ：基準コーナ

*使用インサートは、「ISO準拠穴仕様」です。

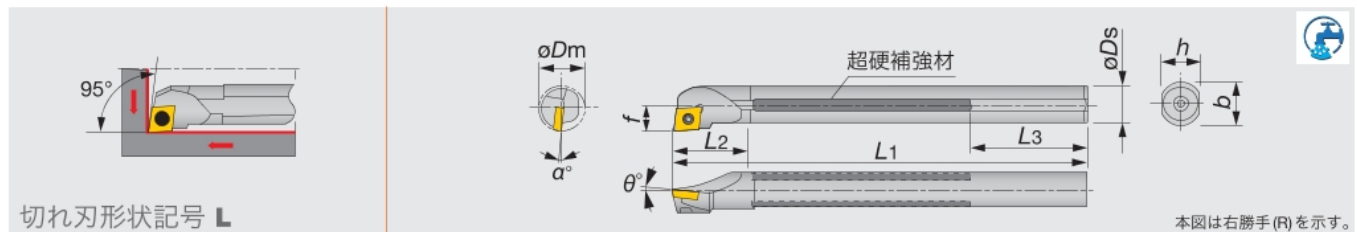
(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (SCLCR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SCLCL**) には右勝手のインサート (R) を使用します。

部品

形番	締付けねじ	スパナ
T12M-SCLCR/L06	CSTB-2.5	T-8F
T16Q-SCLCR/L09	CSTB-4S	T-15F
T20R-SCLCR/L09C	CSTB-4S	T-15F
T25S-SCLCR/L09C	CSTB-4S	T-15F

T-SCLPR/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°、80°ひし形



形番	シャンク材	ϕD_m	油穴	ϕD_s	f	L_1	L_2	L_3	h	α°	θ°	$r_{e^{**}}$	インサート	トルク*
T12M-SCLPR08-D14	つっぱり	14	-	12	7	150	22	59	11	-4	5	0.4	CP**0802...	1.4
T12M-SCLPR/L08	つっぱり	16	-	12	9	150	25	59	11	-3	5	0.4	CP**0802...	1.4
T16Q-SCLPR09-D18	つっぱり	18	-	16	9	180	27	59	15	-3.5	5	0.8	CP**0903...	3
T16Q-SCLPR/L09	つっぱり	20	-	16	11	180	30	59	15	-4	5	0.8	CP**0903...	3
T20R-SCLPR09C-D22	つっぱり	22	Rc1/4	20	11	200	35	49	18	-2	5	0.8	CP**0903...	3
T20R-SCLPR/L09	つっぱり	25	-	20	13	200	35	49	18	-2	5	0.8	CP**0903...	3
T25S-SCLPR09C-D27	つっぱり	27	Rc1/4	25	13.5	250	40	64	23	-1	5	0.8	CP**0903...	3
T25S-SCLPR/L09	つっぱり	32	-	25	17	250	40	64	23	0	5	0.8	CP**0903...	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 (SCLPR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (SCLPL**) 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-SCLPR/L08...	CSTB-3L050	T-9F
T16Q-SCLPR09-D18	CSTB-4L060	T-15F
T16Q-SCLPR/L09	CSTB-4S	T-15F
T20R-SCLPR09C-D22	CSTB-4L060	T-15F
T20R-SCLPR/L09	CSTB-4S	T-15F
T25S-SCLPR09C-D27	CSTB-4L060	T-15F
T25S-SCLPR/L09	CSTB-4S	T-15F

参照ページ

T-SCLCR/L: インサート → B104 -, CBN → B168 -, PCD → B177

T-SCLPR/L: インサート → B111 -

内径用ホルダ