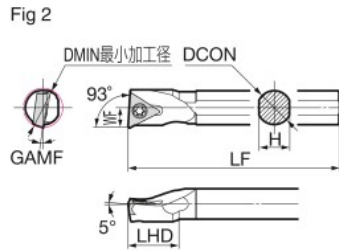
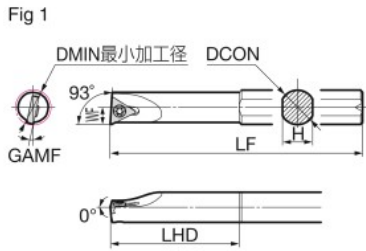
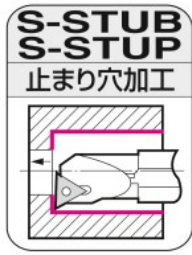


S-STUB型/S-STUP型/A-STUP型



内径仕上~中切削用
スクリーオン



本図は右勝手(R)を示す。



ホルダ

部品

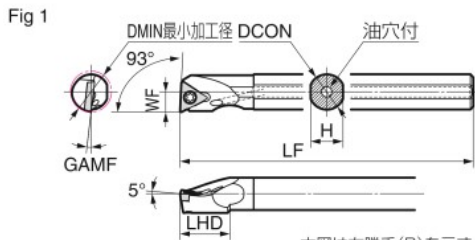
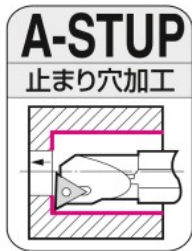
寸法(mm)

ホルダ 材質	型番	従来型番	在庫		最小 加工径 DMIN	径 DCON	高さ H	全長 LF	刃先 距離 WF	頭部 LHD	すくい角 GAMF	適用インサート		皿ねじ		レンチ (トルクス穴用)	
			R	L								型番	掲載頁	Fig	N·m		
鋼	S08H-STUB R/L0601-08	BBPT-508 R/L	●	●	8	8	7	100	4.0	30	-12°	TB□□0601	B104~	1	BFTX0204A	0.5	TRX06
	S08H-STUP R/L0802-10	BBPT-608 R/L	●	●	10	8	7	100	5.0	13	-10°	TP□□0802	B109	1	BFTX0204A	0.5	TRX06
	S08H-STUP R/L0902-10	—	●	●	10	8	7	100	5.0	13	-10°	TP□□0902	B110	2	BFTX02505N	1.1	TRX08
	S10K-STUP R/L1103-12	BBPT-210 R/L	●	●	12	10	9	125	6.0	15	-8°	TP□□1103	B111~	2	BFTX0306A	2.0	TRX10
	S12M-STUP R/L1103-14	BBPT-212 R/L 14	●	●	14	12	11	150	7.0	17	-7°			2	BFTX0307A	2.0	
	S12M-STUP R/L1103-16	BBPT-212 R/L	●	●	16	12	11	150	8.0	17	-6°			2	BFTX0306A	2.0	
	S16R-STUP R/L1103-18	BBPT-216 R/L 18	●	●	18	16	15	200	9.0	18	-4°	TP□□1603	B113~	2	BFTX0307A	2.0	TRX15
	S16R-STUP R/L1103-20	BBPT-216 R/L	●	●	20	16	15	200	10.0	18	-2°			2	BFTX0307A	2.0	
	S20S-STUP R/L1103-22	BBPT-220 R/L	●	●	22	20	18	250	11.0	18	-2°			2	BFTX0307A	2.0	
	S25T-STUP R/L1103-28	BBPT-225 R/L	●	●	28	25	22	300	14.0	27	-2°	TP□□1604	B114~	2	BFTX0407A	3.4	TRX15
	S20S-STUP R/L1603-22	—	●	●	22	20	18	250	11.0	18	-3°			2	BFTX0407A	3.4	
	S25T-STUP R/L1603-28	—	●	●	28	25	22	300	14.0	18	-1°			2	BFTX0409N	3.4	
	S20S-STUP R/L1604-22	—	●	●	22	20	18	250	12.5	18	-5°	TP□□1604	B114	2	BFTX0409N	3.4	TRX15
	S25T-STUP R/L1604-28	BBPT-325 R/L	●	●	28	25	22	300	14.0	18	-2°			2	BFTX0410A	3.4	

右勝手(R)のホルダには左勝手(L)・勝手なし(N)のインサート、左勝手(L)のホルダには右勝手(R)・勝手なし(N)のインサートが適合します。



内径仕上~中切削用
スクリーオン



本図は右勝手(R)を示す。

ホルダ

部品

寸法(mm)

ホルダ 材質	型番	在庫		最小 加工径 DMIN	径 DCON	高さ H	全長 LF	刃先 距離 WF	頭部 LHD	すくい角 GAMF	適用インサート		皿ねじ		レンチ (トルクス穴用)	
		R	L								型番	掲載頁	Fig	N·m		
油穴付 鋼	A08H-STUP R/L0802-10	●	●	10	8	7	100	5	13	-10°	TP□□0802	B109	1	BFTX0204N	0.5	TRX06
	A08H-STUP R/L0902-10	●	●	10	8	7	100	5	13	-10°	TP□□0902	B110	1	BFTX02505N	1.1	TRX08
	A10K-STUP R/L1102-12	●	●	12	10	9	125	6	15	-8°	TP□□1102	B110~	1	BFTX02505N	1.1	TRX08
	A12M-STUP R/L1102-14	●	●	14	12	11	150	7	17	-7°			1	BFTX02506N	1.5	
	A16R-STUP R/L1102-18	●	●	18	16	15	200	9	18	-4°			1	BFTX02506N	1.5	
	A10K-STUP R/L1103-12	●	●	12	10	9	125	6	15	-8°	TP□□1103	B111~	1	BFTX0306N	2.0	TRX10
	A12M-STUP R/L1103-14	●	●	14	12	11	150	7	17	-7°			1	BFTX0306N	2.0	
	A16R-STUP R/L1103-18	●	●	18	16	15	200	9	18	-4°			1	BFTX0307N	2.0	
	A20S-STUP R/L1103-22	●	●	22	20	18	250	11	18	-2°	TP□□1603	B113	1	BFTX0307N	2.0	TRX15
	A25T-STUP R/L1103-28	●	●	28	25	22	300	14	18	-2°			1	BFTX0407N	2.0	
	A20S-STUP R/L1603-22	●	●	22	20	18	250	11	18	-3°			TP□□1604	B114	1	
	A25T-STUP R/L1603-28	●	●	28	25	22	300	14	18	-1°	1	BFTX0409N			3.4	
	A20S-STUP R/L1604-22	●	●	22	20	18	250	11	18	-5°	TP□□1604	B114	1	BFTX0409N	3.4	TRX15
	A25T-STUP R/L1604-28	●	●	28	25	22	300	14	18	-2°			1	BFTX0409N	3.4	

右勝手(R)のホルダには左勝手(L)・勝手なし(N)のインサート、左勝手(L)のホルダには右勝手(R)・勝手なし(N)のインサートが適合します。