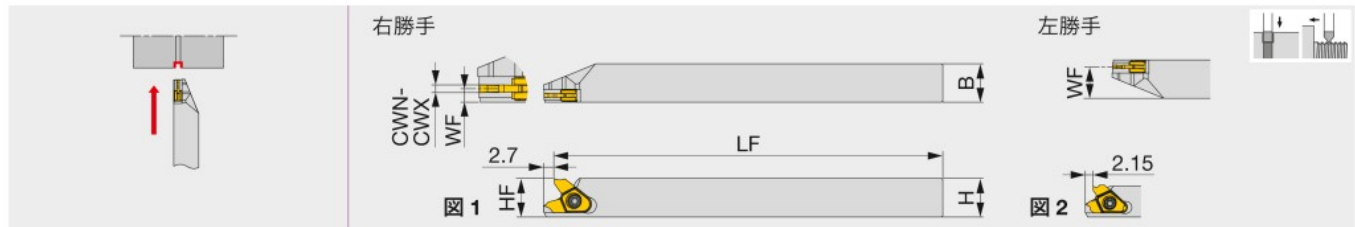


MINI^VLOCKGROOVE

ホルダ

SVER/L

外径溝入れ・ねじ切りバイト



形番	CWN	CWX	H	B	LF	HF	WF ⁽¹⁾	インサート	トルク*	図
SVER/L0808H08	0.33	1	8	8	100	8	1.23/6.78	VGPO8...	1.1	2
SVER/L1010H10	0.5	1	10	10	100	10	1.78/8.23	VG*10...	1.3	1
SVER/L1212X10	0.5	1	12	12	120	12	1.78/10.23	VG*10...	1.3	1

トルク*：推奨締付けトルク (N·m)

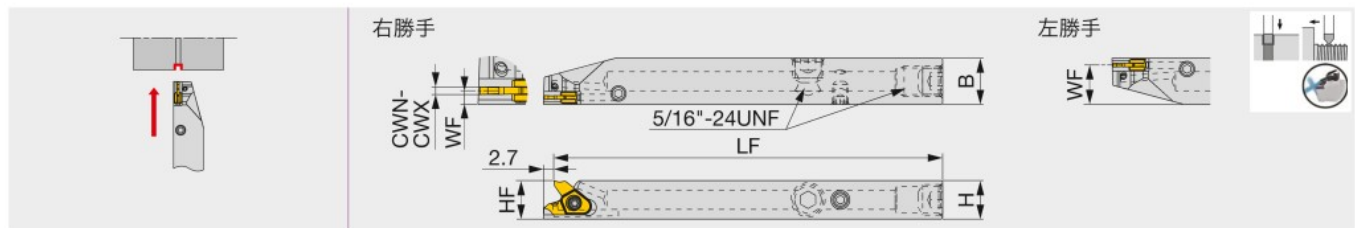
(1) 上記中の“WF”は、基準面から刃幅の中心までの距離です。右勝手/左勝手の順で“WF”値を示します。

部品

形番	締付けねじ	スパナ
SVER0808...	CSTB-2.2L053DL	T-7F
SVEL0808...	CSTB-2.2L053DR	T-7F
SVER1010/1212...	CSTB-2.5L054DL	T-7F
SVEL1010/1212...	CSTB-2.5L054DR	T-7F

SVER/L-CHP

高圧クーラント対応外径溝入れ・ねじ切りバイト



形番	CWN	CWX	H	B	LF	HF	WF ⁽¹⁾	インサート	トルク*
SVER/L1012H10-CHP	0.5	1	10	12	100	10	1.78/10.23	VG*10...	1.3
SVER/L1212X10-CHP	0.5	1	12	12	120	12	1.78/10.23	VG*10...	1.3

ホースを使用せずに、機械から直接切削油を供給するシステムに対応。

トルク*：推奨締付けトルク (N·m)

(1) 上記中の“WF”は、基準面から刃幅の中心までの距離です。右勝手/左勝手の順で“WF”値を示します。

部品

形番	締付けねじ	スパナ 1	クーラントプラグ	スパナ 2	ダイレクトジェットプラグ	スパナ 3
SVER1012/1212...	CSTB-2.5L054DL	T-7F	SR5/16UNFTL360	P-4	SSHM4-6-TB	P-2
SVEL1012/1212...	CSTB-2.5L054DR	T-7F	SR5/16UNFTL360	P-4	SSHM4-6-TB	P-2