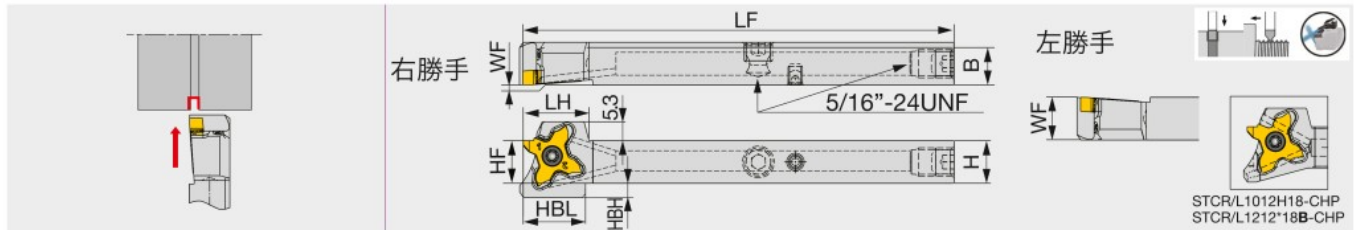


STCR/L-18-CHP

ダイレクト接続

高圧クーラント対応外径溝入れ・ねじ切りバイト



形番	H	B	LF	LH	HBL	HF	WF	HBH	インサート	トルク*
New STCR/L1012H18-CHP	10	12	100	17.1	17.1	10	0/12	4	TC**18	1.2
STCR/L1212X18-CHP***	12	12	120	18.5	17.5	12	0/12	4	TC**18	1.2
STCR/L1212X18B-CHP	12	12	120	18.5	17.5	12	0/12	4	TC**18	1.2
STCR/L1616X18-CHP	16	16	120	18.5	-	16	0/16	0	TC**18	1.2

• 右勝手のホルダ (STCR...) には右勝手のインサート (TC*18R...) を、左勝手のホルダ (STCL...) には左勝手のインサート (TC*18L...) をご使用ください。

*トルク：推奨締付けトルク (N·m)

***：将来新製品に置き換わる製品です。

部品

形番	締付けねじ	スパナ	クーラントプラグ	スパナ	ダイレクトジェットプラグ	スパナ
STCL**18-CHP	CSTC-4L100DR	T-1008/5	SR5/16UNFTL360	P-4	SSHM4-6-TB	P-2
STCR**18-CHP	CSTC-4L100DL	T-1008/5	SR5/16UNFTL360	P-4	SSHM4-6-TB	P-2

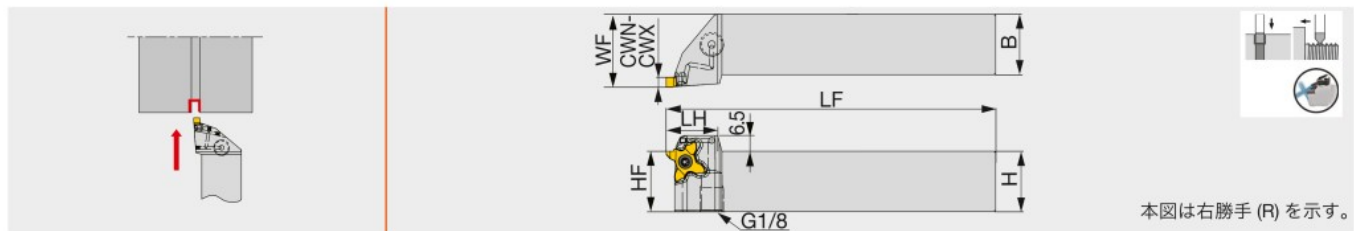
対応溝幅 : 0.33 ~ 3.0 mm

対応ねじピッチ : 0.8 ~ 3.0 mm

STCR/L-18-CHP

ホース接続

高圧クーラント対応外径溝入れ・ねじ切り用バイト



本図は右勝手 (R) を示す。

形番	CWN	CWX	H	B	LF	LH	HBL	HF	WF	HBH	インサート	トルク*
STCR/L2020X18-CHP	0.33	3	20	20	120	23	-	20	25	-	TC*18...	1.2
STCR/L2525Z18-CHP	0.33	3	25	25	135	23	-	25	30	-	TC*18...	1.2

- 右勝手のホルダ (STCR...) には右勝手のインサート (TC*18R...) を、左勝手のホルダ (STCL...) には左勝手のインサート (TC*18L...) をご使用ください。

*トルク：推奨締付けトルク (N·m)

部品

形番	締付けねじ	スパナ
STCL**18-CHP	CSTC-4L100DR	T-1008/5
STCR**18-CHP	CSTC-4L100DL	T-1008/5

ホース配管方法については P.52 を参照ください