

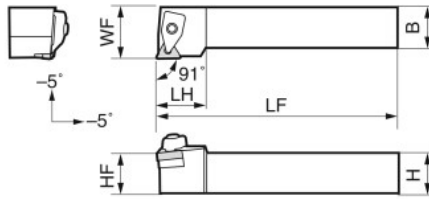
# DTGN型/DTFN型



SEC-D型バイト 一般旋削・ぬい用  
ダブルクランプ



Fig 1



本図は右勝手(R)を示す。

## ホルダ

## 部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先 WF	刃先 高さ HF	頭部 LH	適用インサート		Fig	クランプ セット		敷板	敷板用 ねじ	敷板用 レンチ (トルクス穴用)	上面用 レンチ (六角穴用)	下面用 レンチ (六角穴用)
	R	L							型番	掲載頁		トルク (Nm)	トルクス穴用					
DTGN R/L2020K16	●	●	20	20	125	25	20	31	TN□□1604	B56~	1	SCP-1	5.0	TNS1604	BFTX0307N	TRX10(※)	LH040	LH025
DTGN R/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	31	TN□□1604	B56~	1	SCP-1	5.0	TNS1604	BFTX0307N	TRX10(※)	LH040	LH025

※本体には敷板用レンチは付属していません。

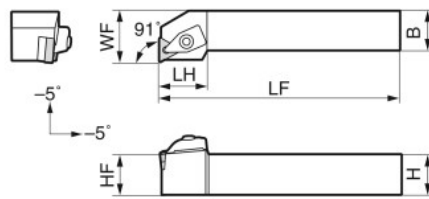
クランプセット用部品 C44



SEC-D型バイト 端面用  
ダブルクランプ



Fig 1



本図は右勝手(R)を示す。

## ホルダ

## 部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先 WF	刃先 高さ HF	頭部 LH	適用インサート		Fig	クランプ セット		敷板	敷板用 ねじ	敷板用 レンチ (トルクス穴用)	上面用 レンチ (六角穴用)	下面用 レンチ (六角穴用)
	R	L							型番	掲載頁		トルク (Nm)	トルクス穴用					
DTFN R/L2020K16	●	●	20	20	125	25	20	30	TN□□1604	B56~	1	SCP-1	5.0	TNS1604	BFTX0307N	TRX10(※)	LH040	LH025
DTFN R/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	30	TN□□1604	B56~	1	SCP-1	5.0	TNS1604	BFTX0307N	TRX10(※)	LH040	LH025

※本体には敷板用レンチは付属していません。

クランプセット用部品 C44

端面切削で勝手つき型プレーカのインサートをご使用の場合はホルダとインサートの勝手が逆の組み合わせになります。

## 適用インサート ◀ DTGN型/DTFN型/PTGN型/PTTN型/PTFN型/ETGN型/ETAN型/ETFN型/ETEN型/ETXN型/MTJN型/MTXN型

### 第1推奨インサート

- インサート選択ガイド(A10ページ~)もご参照ください。
- サイズにより、受注生産または製作できない組み合わせもございます。



切削領域	P (鋼)			M (ステンレス鋼)			K (鋳鉄)			S (難削材)			N (非鉄)		H (高硬度材)	
	仕上切削	中切削	粗切削	仕上切削	中切削	粗切削	高速・仕上切削	仕上~中切削	中~粗切削	仕上切削	中切削	粗切削	—	コーテッド	ノンコート	
連続切削	FE	GU	MU	EF	EG	EM	スミポロン	UZ	GZ	EF	EG	EM	スミダイヤ	スミボロン	スミボロン	
	T1500Z	AC8015P	AC8025P	AC6020M	AC6020M	AC6030M	BN7000/BNC500	AC4010K	AC4010K	AC5015S	AC5015S	AC5015S	DA1000	BNC2010	BN1000	
一般切削	SU	GU	MU	EF	EG	EM	スミポロン	GZ	GZ	EF	EG	EM	スミダイヤ	スミボロン	スミボロン	
	AC8015P	AC8025P	AC8025P	AC6030M	AC6030M	AC6040M	BN7000/BNC500	AC4015K	AC4015K	AC5015S	AC5015S	AC5025S	DA1000	BNC2020	BN2000	
断続切削	SX	UX	MX	EF	EG	EM	スミポロン	GZ	GZ	EF	EG	EM	スミダイヤ	スミボロン	スミボロン	
	AC8025P	AC8035P	AC8035P	AC6030M	AC6040M	AC6040M	BN7000/BNC500	AC420K	AC420K	AC5025S	AC5025S	AC5025S	DA1000	BNC300	BN350	
推奨切削条件	A10~			A14~			A16~			A18~			A22~		A20~	

BNC500はダクタイル鋳鉄用です。

推奨締付けトルク (N・m)