

(販売停止中:新規販売は不可)



74
W
Tungsten
183°C

ビビりを
ゼロ。

にするホルダ。



つなぎ目のない強さ、シームレス。

SEAMLESS

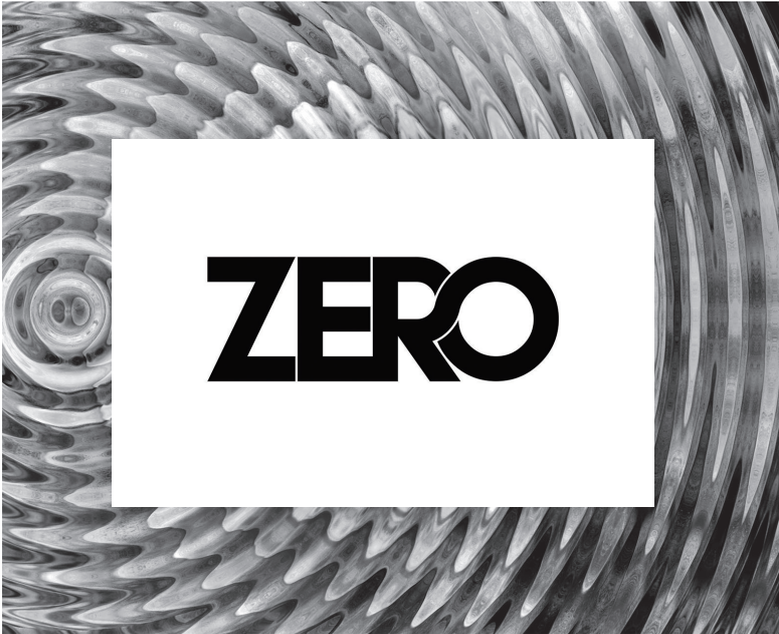
フジBC技研 株式会社

(販売停止中:新規販売は不可)

CONCEPT

SEAMLESS

ビブりをゼロにする。つなぎ目のないシンプルなホルダ、シームレス。



ZERO

01

ZERO バイブレーション

旋削のビブりを抑制したいー。
この課題を解決する最も
シンプルなコンセプト。

「ホルダの形状を一体物で。」

02

タングステン合金

超硬に負けない強さ。
ビブりに負けない。

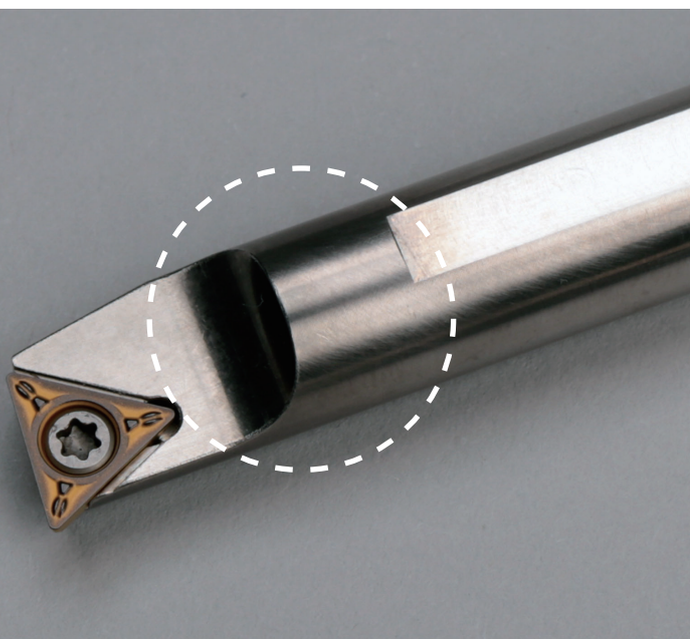
03

つなぎ目のない一体の形。

シームレス

だから、タングステン合金の
強さは、そのままに。

鋼と超硬のロウ付けでは得られない力。
ヘッド シャンク



(販売中止中:新規販売は不可)

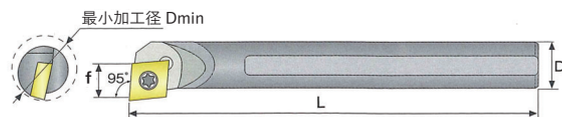
Cutpia

ZERO バイブレーション

シームレス防振 ボーリングバー

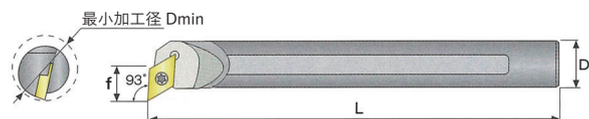
つなぎ目のない、一体のタングステン合金。この硬さで、ビビりをゼロに。

95° SCLC R



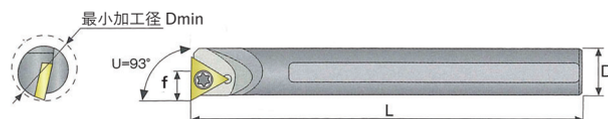
型番	単価	在庫	Φ D	f	L	Dmin	チップ	レンチ	スクリュー
Z08L-SCLC R06 -10	31,550	●	8	5	140	10	CC□T0602	T-8	E2545
Z10N-SCLC R06 -12	35,940	●	10	6	140	12	CC□T0602	T-8	E2550
Z12Q-SCLC R06 -14	44,850	●	12	7	180	14	CC□T0602	T-8	E2550
Z16X-SCLC R09 -18	都度見積	受注生産	16	9	220	18	CC□T09T3	T-15	E4065

93° SDUC R



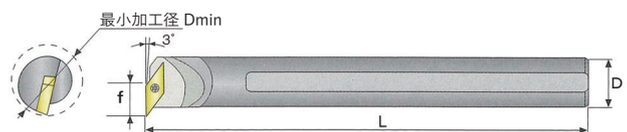
型番	単価	在庫	Φ D	f	L	Dmin	チップ	レンチ	スクリュー
Z10N-SDUC R07-15	49,310	受注生産	10	8.5	160	15	DC□T0702	T-8	E2550
Z12Q-SDUC R07-17	69,520	●	12	10	180	17	DC□T0702	T-8	E2560
Z16X-SDUC R11-21	都度見積	受注生産	16	12.5	220	21	DC□T11T3	T-15	E4070

93° STUP R



型番	単価	在庫	Φ D	f	L	Dmin	チップ	レンチ	スクリュー
Z08L-STUP R09-10	31,550	●	8	5.5	140	10	TP□T0902	T-8	E2545
Z10N-STUP R11-12	35,940	●	10	6	160	12	TP□T1103	T-9	E3052
Z12Q-STUP R11-14	44,850	●	12	7	180	14	TP□T1103	T-9	E3052

93° SVUC/SVUB



型番	単価	在庫	Φ D	f	L	Dmin	チップ	レンチ	スクリュー
Z10N-SVUC R08-15	51,700	受注生産	10	9	160	15	VC□T0802	T-6	E2050
Z12Q-SVUC R08-16	61,990	●	12	11.5	180	16	VC□T0802	T-6	E2050
Z16X-SVUB R11-23	都度見積	受注生産	16	14	220	23	VB□T1103	T-8	E2070

● = 在庫有り

(販売中止中:新規販売は不可)

Cutpia

ZERO バイブレーション

シームレス防振 内径溝入れホルダ

ウチミゾ君 GEN2.

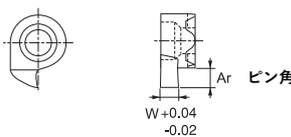
ホルダ



※クーラント穴：なし

型番	単価	在庫	寸法 (mm)						スクリー	レンチ	チップ
			ΦD	L	ℓ	f	h	Dmin			
ZG7W-0012X1/08/90	33,330	受注生産	12	90	32	4.8	10	8	K02508T	T8F	NRIG-□□□/08
ZG7W-0012X2/11/110	34,580	受注生産	12	110	44	6.7	10	11	K03510T	T15	NRIG-□□□/11
ZG7W-0012X3/14/110	34,580	●	12	110	45	9.0	10	14	K0412T	T15	NRIG-□□□/14
ZG7W-0012X3/14/130	35,860	受注生産	12	130	64	9.0	10	14	K0412T	T15	NRIG-□□□/14
ZG7W-0016X3/14/110	都度見積	受注生産	16	110	45	9.0	14	14	K0412T	T15	NRIG-□□□/14

チップ



型番	TPX5300 (TiAlN)		寸法 (mm)		適用ホルダ
	単価	在庫	幅 (W)	最大溝入れ深さ (Ar)	
NRIG-075/08*	2,410	●	0.75	1.3	ZG7W-0012X1/08/□□
NRIG-120/08*	2,410	●	1.2	1.3	
NRIG-150/08*	2,410	●	1.5	1.3	
NRIG-120/11	2,560	●	1.2	2.6	ZG7W-0012X2/11/□□
NRIG-150/11	2,560	●	1.5	2.6	
NRIG-200/11*	2,560	●	2.0	2.6	
NRIG-250/11	2,560	●	2.5	2.6	
NRIG-300/11*	2,560	●	3.0	2.6	ZG7W-0012X3/14/□□ ZG7W-0016X3/14/□□
NRIG-200/14	2,810	●	2.0	4.3	
NRIG-250/14	2,810	●	2.5	4.3	
NRIG-300/14	2,810	●	3.0	4.3	

販売単位：10個

*：TPX937(TiAlN+TiN)の在庫が無くなり次第、TPX5300(TiAlN)へ移行になります。

(形状：変更なし)

スクリー	単価	レンチ	単価
K02508T	700	T8F	990
K03510T	700		
K0412T	800	T15	4,450

被削材	Vc (m/min)	(mm/rev.)
炭素鋼 合金鋼 鋳鉄	30 - 60	0.01 - 0.03
非鉄	70以上	0.01 - 0.03

フジBC技研 株式会社

www.fuji-bc.com

〒550-0012

大阪府大阪市西区立売堀1-9-13 エアル本町ビル4F

TEL:06-6531-5631 FAX:06-6531-5606