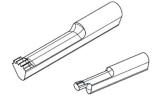


(ph HORN ph)

キー溝/ブローチ加工 HORN ガイドブック

NC 旋盤でキー溝/ブローチング加工が可能

- 内部給油式ホルダーで安定した加工・仕上げ面を実現
- 汎用加工用・ブローチングユニット用刃先形状をラインナップ
- キー溝以外に六角穴・四角穴などの形状も対応

















キー溝

六角穴

四角穴

トルクス

スプライン/ギヤ 特殊品対応

特殊形状品対応







キー溝



面取り



六角穴



トルクス



四角穴







面取り



六角穴



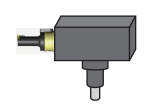
四角穴

溝 JIS 対応規格

(穴)D10/Js9/P9	(軸)H9	JIS B 1302 - 1996
(穴)C11		DIN 138

A:ブローチングユニット用

B:汎用加工用



加工パス/ストローク

1

刃先を Z 軸上の 加工開始位置に セッティングします。



2

Z 軸方向のストロークで 切り込んでいきます。



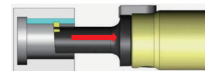
3

X 軸上の逃がし動作で 戻りストローク時の 刃先干渉を避けます。



4

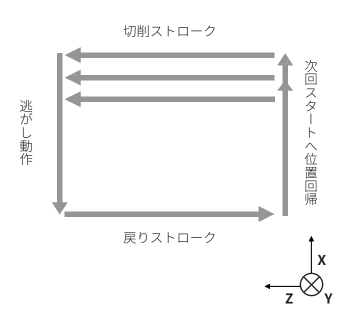
Z軸上のストロークで 刃先を戻します。



5

X 軸上の次回加工開始 位置へ回帰します。







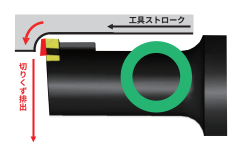


加工上の注意

逃がし溝



逃がしスペース





- 内径奥に逃がし溝を入れてください。
- 溝端のR(C面)に沿い、刃先を動かす(止り穴ではできません)
- ★ 逃がし溝がないと、切りくず詰まりで刃先破損の恐れがあります。

Broaching

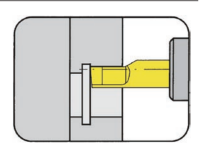


ツールホルダー

SB105

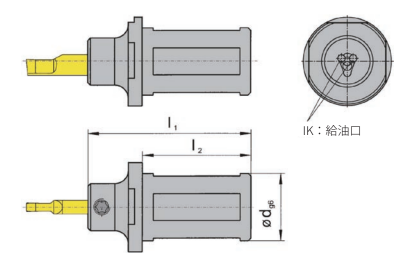
Toolholder

最小下穴径 Bore Ø from 6 mm



適用インサート for Insert

タイプ N105 Type



型式 Part number	d	l ₁		D_{min}
SB105.0016.1.01.IK	16	73	50	6
SB105.0020.1.01.IK	20	73	50	6
SB105.0022.1.01.IK	22	73	50	6
SB105.0025.1.01.IK	25	73	50	6
SB105.0032.1.01.IK	32	73	50	6

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105	6.075T15P	



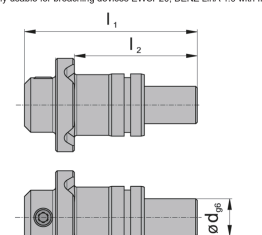
ツールホルダー

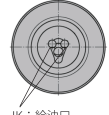
SB105/SB110

Toolholder

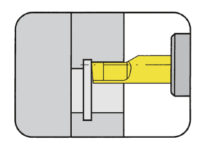


ブローチユニット:EWSP20 および BENZ LinA 4.0 用 内部給油式ホルダーonly usable for broaching devices EWSP20, BENZ LinA 4.0 with IK





IK:給油口



適用インサート for Insert

N105 タイプ N110 Туре

> インサートクランプ長 Clamping length of inserts タイプ / Type 105 = 12 mm タイプ / Type 110 = 26 mm

図 = システム SB105 Picture = System SB105

型式 Part number	d	l ₁	l ₂	D _{min}
SB105.0020.E5.01.IK	20	55.5	39.5	6
SB110.0020.E5.02.IK	20	70.0	39.5	9

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。

Further sizes for other device interfaces upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105/SB110	6.075T15P	



ツールホルダー

Toolholder

SB105/SB110

最小下穴径Φ Bore Ø from 6 mm

ブローチングユニット:EWS-Slot, BENZ LinA および Sauter社用 only usable for broaching devices EWS-Slot, BENZ LinA, Sauter

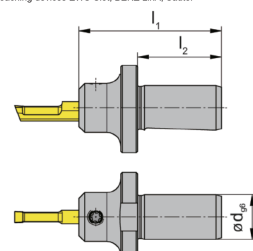
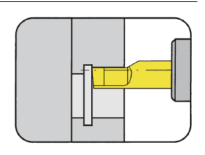


図 = システム SB105 Picture = System SB105



適用インサート for Insert

タイプ N105 Type N110

> インサートクランプ長 Clamping length of inserts タイプ / Type 105 = 12 mm タイプ / Type 110 = 26 mm

型式 Part number	d	l ₁	l ₂	D _{min}
SB105.0016.E1.01	16	51	30	6
SB110.0016.E1.02	16	72	30	9

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。 Further sizes for other device interfaces upon request ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions. mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105/SB110	6.075T15P	

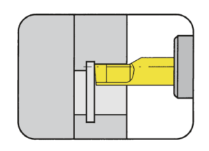
Toolholder



ツールホルダー

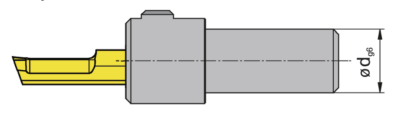
B105

最小下穴径Φ Bore Ø from 6 mm



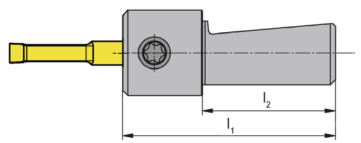
ブローチングユニット: Schwarzer社用

for broaching device Schwarzer



適用インサート for Insert

タイプ N105 Туре



型式 Part number	d	I ₁	I_2	D_{min}
B105.0012.0220	12	40	25	6

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。

Further sizes for other device interfaces upon request

インサートクランプ長さは12mmになります。

Clamping length of inserts = 12 mm!

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
B105.0012.0220	6.075T15P	

Broaching



ツールホルダー

SB105/SB110

Toolholder



ブローチングユニット: WTO社用

for broaching device WTO

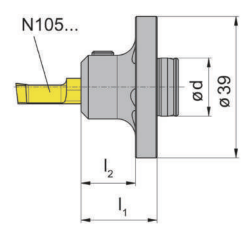
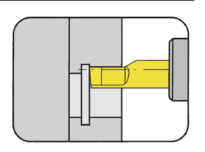


図 = システム SB105 Picture = System SB105



適用インサート for Insert

タイプ N105 N110 Туре

> インサートクランプ長 Clamping length of inserts タイプ / Type 105 = 12 mm タイプ / Type 110 = 26 mm

型式 Part number	d	l ₁		D _{min}
SB105.1816.W1.01	16	21	15	6
SB110.2016.W1.02	16	42	36	9

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。

Further sizes for other device interfaces upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105/SB110	6.075T15P	

Broaching



ツールホルダー

Toolholder

SB105/SB110

最小下穴径Φ Bore Ø from 6 mm

ブローチングユニット: Schwarzer社 "2in1"用

for broaching device Schwarzer "2in1"

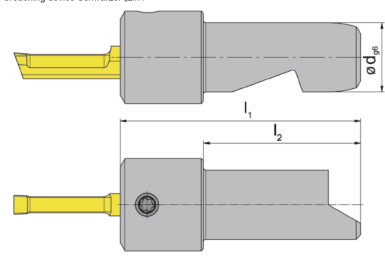
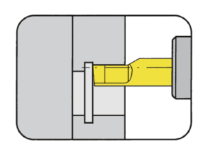


図 = システム SB105 Picture = System SB105



適用インサート for Insert

タイプ N105 Type N110

> インサートクランプ長 Clamping length of inserts タイプ / Type 105 = 12 mm / Type 110 = 26 mm

型式 Part number	d	l ₁	l ₂	D _{min}
SB105.0015.S1.01	15	52	34	6
SB110.0015.S1.02	15	66	34	9

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。

Further sizes for other device interfaces upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105/SB110	6.075T15P	



ツールホルダー

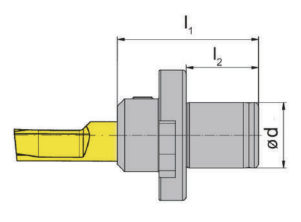
SB105/SB110

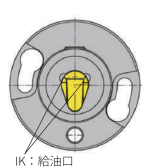
Toolholder

Bore Ø from 6 mm 最小下穴径Φ

ブローチングユニット: AR2P用

for broaching device AR2P





適用インサート for Insert

N105 タイプ N110 Туре

Abbildung = System SB105

図 = システム SB105

インサートクランプ長 Clamping length of inserts タイプ / Type 105 = 12 mm タイプ / Type 110 = 26 mm

型式 Part number	d	I ₁		D _{min}
SB105.0018.A.01	18	38	20	6
SB110.0018.A.01	18	39	20	6
SB110.0018.A.02	18	52	20	6

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。

Further sizes for other device interfaces upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

mm表記 Dimensions in mm

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SB105/SB110	6.075T15P	T15PQ

Broaching

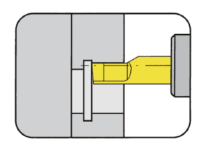


ツールホルダー

SB110

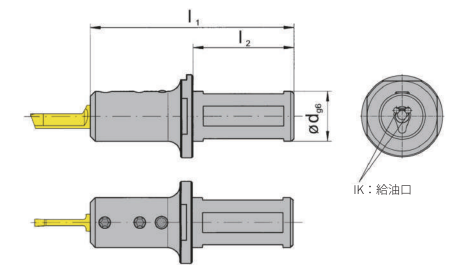
Toolholder

最小下穴径 Bore Ø from 9 mm



適用インサート for Insert

タイプ N110 Type



d	I ₁	I ₂	D_{min}
20	88	50	9
25	88	50	9
32	88	50	9
	25	25 88	25 88 50

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ	
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench	
SB110	6.075T15P	T15PQ	

Broaching



インサート

Insert

N105/N110

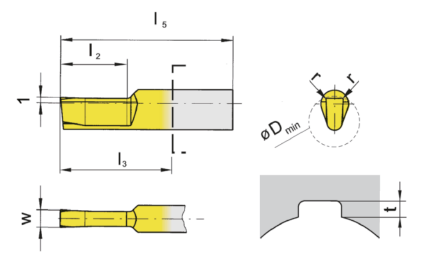
キー幅公差 C11 Tolerance grade C11

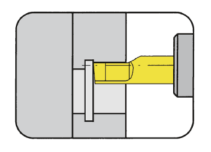
Bore Ø from 最小下穴径Φ 6 mm

A: ブローチングユニット用インサート

Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 B105 Туре SB110

> DIN138 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN138

型式 Part number	W	I ₅	l ₂	l ₃	r	対応径 Ø Applicable from Ø	AN25
N105.0210.2.08.A2	2.11	30	12	18	0.35	6.0	A
N105.0210.2.08.B1	2.11	30	12	18	0.35	6.0	A
N105.0310.2.10.A2	3.11	30	12	18	0.35	6.5	A
N105.0310.2.10.B1	3.11	30	12	18	0.35	6.5	A
N105.0310.2.13.A2	3.11	30	12	18	0.50	6.5	A
N105.0310.2.13.B1	3.11	30	12	18	0.50	6.5	A
N105.0410.2.16.A2	4.13	30	12	18	0.50	6.5	A
N105.0410.2.16.B1	4.13	30	12	18	0.50	6.5	A
N110.0410.05.04.A2	4.13	60	25	34	0.50	9.0	A
N110.0410.05.04.B1	4.13	60	25	34	0.50	9.0	•
N110.0410.05.07.A2	4.13	75	40	49	0.50	9.0	•
N110.0410.05.07.B1	4.13	75	40	49	0.50	9.0	•
N110.0510.05.04.A2	5.13	60	25	34	0.50	9.0	A
N110.0510.05.04.B1	5.13	60	25	34	0.50	9.0	•
N110.0510.05.07.A2	5.13	75	40	49	0.50	9.0	A
N110.0510.05.07.B1	5.13	75	40	49	0.50	9.0	A
N110.0610.05.04.A2	6.14	60	25	34	0.50	10.0	•
N110.0610.05.04.B1	6.14	60	25	34	0.50	10.0	A
N110.0610.05.07.A2	6.14	75	40	49	0.50	10.0	A
N110.0610.05.07.B1	6.14	75	40	49	0.50	10.0	A

▲ 在庫品 / on stock Δ4週間 / 4 weeks X お問い合わせください / upon request

- 推奨 / recommended o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades ■ロウ付け / サーメット / brazed / Cermet

mm表記

注釈:

超硬材種 Carbide grades

Broaching



インサート

Insert

N105/N110

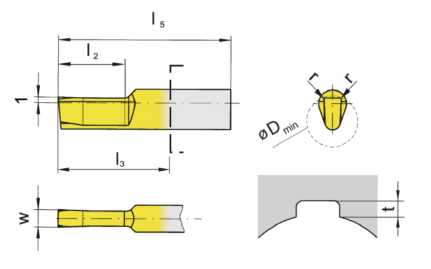
キー幅公差 D10 Tolerance grade D10

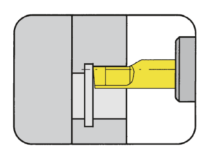
Bore Ø from 最小下穴径Φ 6 mm

A: ブローチングユニット用インサート

Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 B105 Туре SB110

> DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to **DIN6885**

型式 Part number	W	I ₅	l ₂	l ₃	r	対応径Ø Applicable from Ø		AN25
N105.0205.01.01.A2	2.055	30	12	18	0.12	6.0		A
N105.0205.01.01.B1	2.055	30	12	18	0.12	6.0		A
N105.0305.01.01.A2	3.055	30	12	18	0.12	6.5		A
N105.0305.01.01.B1	3.055	30	12	18	0.12	6.5		A
N105.0407.01.01.A2	4.073	35	15	23	0.12	6.5		A
N105.0407.01.01.B1	4.073	35	15	23	0.12	6.5		A
N110.0407.02.04.A2	4.073	60	25	34	0.20	9.0		A
N110.0407.02.04.B1	4.073	60	25	34	0.20	9.0		A
N110.0407.02.07.A2	4.073	75	40	49	0.20	9.0		A
N110.0407.02.07.B1	4.073	75	40	49	0.20	9.0		A
N110.0507.02.04.A2	5.073	60	25	34	0.20	9.0		A
N110.0507.02.04.B1	5.073	60	25	34	0.20	9.0		A
N110.0507.02.07.A2	5.073	75	40	49	0.20	9.0		A
N110.0507.02.07.B1	5.073	75	40	49	0.20	9.0		A
N110.0607.02.04.A2	6.073	60	25	34	0.20	10.0		A
N110.0607.02.04.B1	6.073	60	25	34	0.20	10.0		A
N110.0607.02.07.A2	6.073	75	40	49	0.20	10.0		A
N110.0607.02.07.B1	6.073	75	40	49	0.20	10.0		A
							Р	•

- $f \Delta$ 在庫品 / on stock $\ \Delta$ 4週間 / 4 weeks $\ x$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

注釈:

DIN穴キー諸元対応表は技術資料をご参照ください。

超硬材種 Carbide grades

M

Ν

S

Н

Broaching



インサート

Insert

N105/N110

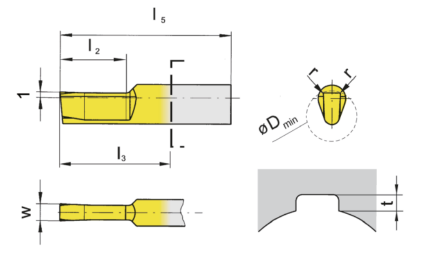
キー幅公差 H9 Tolerance grade H9

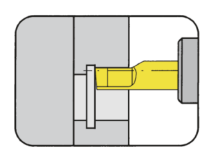
最小下穴径Φ Bore Ø from **6 mm**

A: ブローチングユニット用インサート

Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 Type B105 SB110

> DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

型式 Part number	W	l ₅		l ₃	r	対応径Ø Applicable from Ø		AN25
N105.0202.01.01.A2	2.020	30	12	18	0.1	6.0		A
N105.0202.01.01.B1	2.020	30	12	18	0.1	6.0		A
N105.0302.01.01.A2	3.020	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0302.01.01.B1	3.020	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0402.01.01.A2	4.025	35	15	23	0.1	6.5		A
N105.0402.01.01.B1	4.025	35	15	23	0.1	6.5		A
N110.0402.02.04.A2	4.025	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0402.02.04.B1	4.025	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0402.02.07.A2	4.025	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0402.02.07.B1	4.025	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0502.02.04.A2	5.025	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0502.02.04.B1	5.025	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0502.02.07.A2	5.025	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0502.02.07.B1	5.025	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0602.02.04.A2	6.025	60	25	34	0.2	10.0		A
N110.0602.02.04.B1	6.025	60	25	34	0.2	10.0		A
N110.0602.02.07.A2	6.025	75	40	49	0.2	10.0		A
N110.0602.02.07.B1	6.025	75	40	49	0.2	10.0		A
	1.00						Р	•

- $f \Delta$ 在庫品 / on stock $\, \Delta \,$ 4週間 / 4 weeks $\, \, {f x} \,$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades
- ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

注釈:

DIN穴キー諸元対応表は技術資料をご参照ください。

Ν

S

Broaching



インサート

Insert

N105/N110

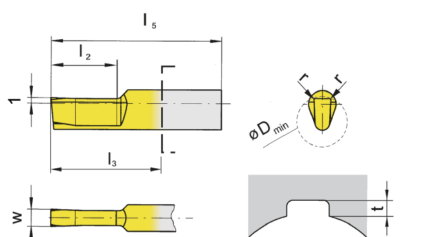
キー幅公差 P9 Tolerance grade P9

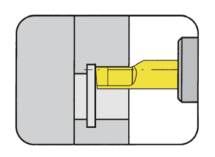
最小下穴径Φ Bore Ø from **6 mm**

A: ブローチングユニット用インサート

Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 Type B105 SB110

> DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

型式 Part number	W	I ₅		I ₃	r	対応径Ø Applicable from Ø		AN25
N105.0198.01.01.A2	1.982	30	12	18	0.1	6.0		A
N105.0198.01.01.B1	1.982	30	12	18	0.1	6.0		A
N105.0298.01.01.A2	2.982	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0298.01.01.B1	2.982	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0397.01.01.A2	3.973	35	15	23	0.1	6.5		A
N105.0397.01.01.B1	3.973	35	15	23	0.1	6.5		A
N110.0397.02.04.A2	3.976	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0397.02.04.B1	3.976	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0397.02.07.A2	3.976	75	40	49	0.2	9.0		•
N110.0397.02.07.B1	3.976	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0497.02.04.A2	4.976	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0497.02.04.B1	4.976	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0497.02.07.A2	4.976	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0497.02.07.B1	4.976	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0597.02.04.A2	5.983	60	25	34	0.2	10.0		A
N110.0597.02.04.B1	5.983	60	25	34	0.2	10.0		A
N110.0597.02.07.A2	5.983	75	40	49	0.2	10.0		A
N110.0597.02.07.B1	5.983	75	40	49	0.2	10.0		A
							Р	•

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ■ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades
- ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

注釈:

DIN穴キー諸元対応表は技術資料をご参照ください。

超硬材種 Carbide grades

М

Ν

Broaching



インサート

Insert

N105/N110

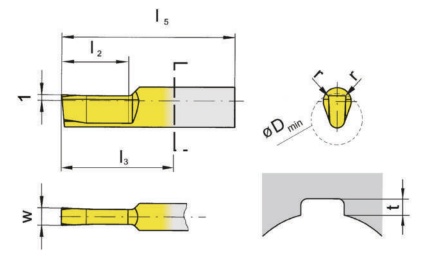
キー幅公差 JS9 Tolerance grade JS9

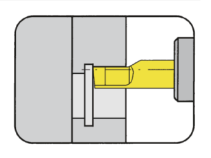
Bore Ø from 最小下穴径Φ 6 mm

A: ブローチングユニット用インサート

Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 B105 Туре SB110

> DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to **DIN6885**

型式 Part number	W	I ₅	l ₂	l ₃	r	対応径Ø Applicable from Ø	RONA	ANZ5
N105.0200.01.01.A2	2.00	30	12	18	0.1	6.0	4	A
N105.0200.01.01.B1	2.00	30	12	18	0.1	6.0		A
N105.0300.01.01.A2	3.00	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0300.01.01.B1	3.00	30	12	18	0.1	6.5		A
N105.0400.01.01.A2	4.00	35	15	23	0.1	6.5		A
N105.0400.01.01.B1	4.00	35	15	23	0.1	6.5		A
N105.0400.02.01.A2	4.00	35	15	23	0.2	6.5		A
N105.0400.02.01.B1	4.00	35	15	23	0.2	6.5		A
N110.0400.02.04.A2	4.00	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0400.02.04.B1	4.00	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0400.02.07.A2	4.00	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0400.02.07.B1	4.00	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0500.02.04.A2	5.00	60	25	34	0.2	9.0	4	A
N110.0500.02.04.B1	5.00	60	25	34	0.2	9.0		A
N110.0500.02.07.A2	5.00	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0500.02.07.B1	5.00	75	40	49	0.2	9.0		A
N110.0600.02.04.A2	6.01	60	25	34	0.2	10.0	_ 4	A
N110.0600.02.04.B1	6.01	60	25	34	0.2	10.0		A
N110.0600.02.07.A2	6.01	75	40	49	0.2	10.0		A
N110.0600.02.07.B1	6.01	75	40	49	0.2	10.0	4	A

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades
 ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

注釈:

超硬材種 Carbide grades

ブローチング加工-面取り加工

Broaching-Chamfering



インサート

Insert

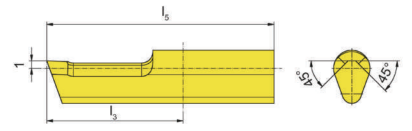
N105/N110

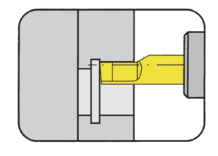
Bore Ø from 最小下穴径Φ 6 mm

A: ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート

Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 B105 Туре SB110



面取り加工 Chamfering

型式 Part number	w	W ₁	I ₅	l ₂	l ₃	D _{min}	対応径Ø Applicable from Ø	AN25
N105.4545.2.6.A1	4.5	1	30	12	18	6	6	A
N105.4545.2.6.B1	4.5	1	30	12	18	6	6	•
N105.4545.3.6.A1	4.5	1	35	20	23	6	6	•
N105.4545.3.6.B1	4.5	1	35	20	23	6	6	A
N110.4545.4.9.A1	6.3	2	60	25	34	9	9	A
N110.4545.4.9.B1	6.3	2	60	25	34	9	9	A
N110.4545.7.9.A1	6.3	2	75	40	49	9	9	A
N110.4545.7.9.B1	6.3	2	75	40	49	9	9	A

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ■ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm



Carbide grades

ブローチング加工-六角ソケット Broaching - Hexagon Socket



インサート

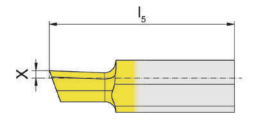
Insert

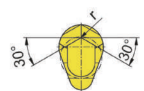
N105/N110

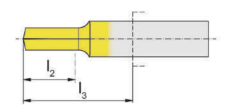
六角ソケット寸法 SW 2,0 Hexagon socket from

A: ブローチングユニット用インサート

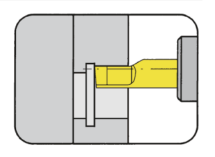
B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: Broaching units Recommended for: conventional broaching











適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SB105 B105 Туре SB110

> 六角ソケット Hexagon socket

型式 Part number	I ₅		l ₃	r	X	SW	下穴径Φ Pilot ø	AN25
N105.SW20.20.01.A1	25	4.0	13	0.05	1.0	2.0	SW	A
N105.SW20.20.01.B1	25	4.0	13	0.05	1.0	2.0	SW	A
N105.SW25.25.01.A1	25	4.0	13	0.05	1.0	2.5 - 2.9	SW	A
N105.SW25.25.01.B1	25	4.0	13	0.05	1.0	2.5 - 2.9	SW	A
N105.SW30.30.01.A1	25	4.5	13	0.05	1.0	2.9 - 3.5	SW	A
N105.SW30.30.01.B1	25	4.5	13	0.05	1.0	2.9 - 3.5	SW	A
N105.SW35.35.01.A1	25	5.5	13	0.05	1.0	3.5 - 4.0	SW	A
N105.SW35.35.01.B1	25	5.5	13	0.05	1.0	3.5 - 4.0	SW	A
N105.SW40.40.01.A1	25	6.0	13	0.10	1.0	4.0 - 4.5	SW	_
N105.SW40.40.01.B1	25	6.0	13	0.10	1.0	4.0 - 4.5	SW	A
N105.SW45.45.01.A1	25	7.0	13	0.10	1.0	4.5 - 5.0	SW	A
N105.SW45.45.01.B1	25	7.0	13	0.10	1.0	4.5 - 5.0	SW	A
N105.SW56.56.01.A1	25	9.0	13	0.10	1.0	5.0 - 8.0	SW	A
N105.SW56.56.01.B1	25	9.0	13	0.10	1.0	5.0 - 8.0	SW	A
N105.SW80.80.01.A1	30	12.0	18	0.10	1.0	8.0 -10.0	SW+,01	A
N105.SW80.80.01.B1	30	12.0	18	0.10	1.0	8.0 -10.0	SW+,01	A
N110.SW14.14.03.A1	55	20.0	29	0.20	1.5	10.0 -14.0	SW+,01	A
N110.SW14.14.03.B1	55	20.0	29	0.20	1.5	10.0 -14.0	SW+,01	A
N110.SW16.16.04.A1	55	25.0	29	0.20	2.0	14.0-16.5/ 16.8 -18.0	SW+,01/ SW+0.2	•
N110.SW16.16.04.B1	55	25.0	29	0.20	2.0	14.0-16.5/ 16.8 -18.0	SW+,01/ SW+0.2	•

- ▲ 在庫品 / on stock △ 4週間 / 4 Weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ■ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades ■ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Carbide grades

ブローチング加工-トルクス Broaching - Torx



インサート

Insert

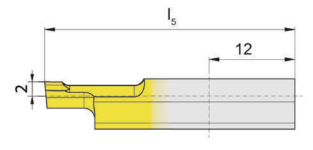
N105

トルクスソケット寸法 Torx from T15

A: ブローチングユニット用インサート

B:汎用ブローチング用インサート

Recommended for: Broaching units Recommended for: conventional broaching



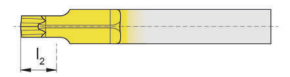




Туре

B105





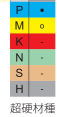
トルクスソケット Torx

型式 Part number	Torx	I ₅			AN25
N105.TX15.24.03.A1	T15	35	4		A
N105.TX15.24.03.B1	T15	35	4		A
N105.TX20.28.03.A1	T20	35	4		•
N105.TX20.28.03.B1	T20	35	4		•
N105.TX25.32.03.A1	T25	35	5		•
N105.TX25.32.03.B1	T25	35	5		A
N105.TX30.40.03.A1	T30	35	5		A
N105.TX30.40.03.B1	T30	35	5		•
				Р	•

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- ■コーティング品 / coated grades
- ■□ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm



Carbide grades

ブローチング加工-四角穴

Square Broaching



インサート

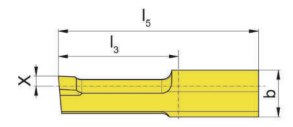
Insert

N105/N110

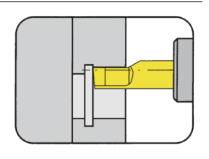
最小四角穴 Square Broaching from SW 4

A: ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching

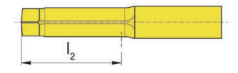






適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ B105 SB105 Туре SB110



四角穴用

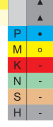
Square Broaching

型式 Part number	SW	b	I ₅		l ₃	r	X	D _{min}	AN25
N105.SQ.0405.1.A1	4-5	7	25	10	13	0.2	1.5	4.1	A
N105.SQ.0405.1.B1	4-5	7	25	10	13	0.2	1.5	4.1	A
N105.SQ.0506.1.A1	5-6	7	30	12	18	0.2	1.5	5.1	•
N105.SQ.0506.1.B1	5-6	7	30	12	18	0.2	1.5	5.1	A
N105.SQ.0608.2.A1	6-8	7	30	15	18	0.2	1.5	6.1	A
N105.SQ.0608.2.B1	6-8	7	30	15	18	0.2	1.5	6.1	A
N110.SQ.0810.2.A1	8-10	-	45	15	19	0.2	2.5	8.1	A
N110.SQ.0810.2.B1	8-10	-	45	15	19	0.2	2.5	8.1	A
N110.SQ.1013.2.A1	10-13	-	45	15	19	0.2	2.5	10.2	A
N110.SQ.1013.2.B1	10-13	-	45	15	19	0.2	2.5	10.2	A

- $f \Delta$ 在庫品 / on stock $\, \Delta\,$ 4週間 / 4 weeks $\, {f x}\,$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable

mm表記

Dimensions in mm



超硬材種 Carbide grades

Broaching



0

ツールホルダー

SH117/SHM117 Toolholder

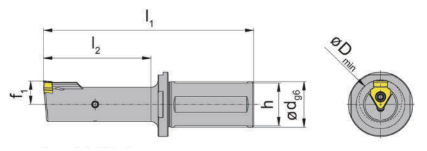
内部給油式 with through coolant supply

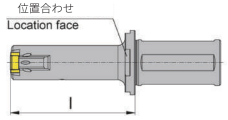


適用インサート for Insert

タイプ S117 Туре

シャンク材質 SH117:プリハードン鋼 / SHM117:超硬 Material of shank SH117: Steel / Material of shank SHM117: Carbide - Giving a good vibration resistance





内部給油式 with through coolant supply

型式 Part number	d	h	I	I ₁	I ₂	D _{min}	f ₁	形状 Form
SH117.1425.1.3.08.IK	25	23	32	82	20	14	9.6	G
SH117.1425.1.08.IK	25	23	42	92	30	14	9.6	F
SH117.1425.2.08.IK	25	23	52	102	40	14	9.6	F
SH117.1725.1.10.IK	25	23	53	103	40	17	9.5	Α
SH117.1725.2.10.IK	25	23	68	118	55	17	9.5	Α
SH117.0025.1.10.IK	25	23	63	113	50	22	12.0	В
SH117.0025.2.10.IK	25	23	83	133	70	22	12.0	В
SH117.3032.1.16.IK	32	30	63	123	50	30	16.5	С
SH117.3032.2.16.IK	32	30	88	148	75	30	16.5	С
SH117.3032.3.16.IK	32	30	113	173	100	30	16.5	С
SH117.0032.1.16.IK	32	30	63	123	50	38	22.0	d
SH117.0032.2.16.IK	32	30	88	148	75	38	22.0	d
SH117.0032.3.16.IK	32	30	113	173	100	38	22.0	d
SH117.4032.1.16.IK	32	30	63	123	50	40	21.5	E
SH117.4032.2.16.IK	32	30	88	148	75	40	21.5	E
SH117.4032.3.16.IK	32	30	113	173	100	40	21.5	E
SHM117.1416.3.08	16	15	65	105	55	14	9.6	F

mm表記

Dimensions in mm

他の寸法はお問い合わせください。

Further sizes upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

給油部品 G1/8 は含まれていません。別途ご注文ください。 Coolant supply G1/8 is not included - separate order required!

opare i arts								
ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench						
SHM11708	030.350P.0709	T15PQ						
SH11708.IK	030.3509.T15P	T15PQ						
SH11710.IK	4.09T15P	T15PQ						
SH11716.IK	5.12T20P	T20PQ						

Broaching



ツールホルダー

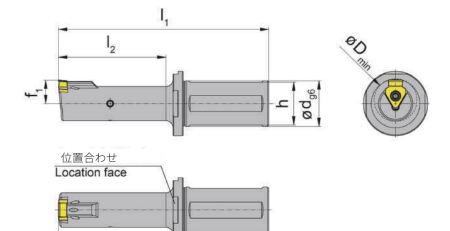
Toolholder

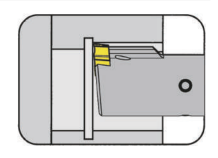
SH117

内部給油式 with through coolant supply

最小下穴径φ Bore Ø from 40 mm

シャンク材質 SH117:プリハードン鋼 Material of shank SH117: Steel / Material of shank





適用インサート for Insert

タイプ **S117** Type

内部給油式 with through coolant supply

型式 Part number	d	h	I	l,	I ₂	D _{min}	f ₁	形状 Form
SH117.4032.1.16.IK	32	30	63	123	50	40	21.5	E
SH117.4032.2.16.IK	32	30	88	148	75	40	21.5	E
SH117.4032.3.16.IK	32	30	113	173	100	40	21.5	E
SH117.4032.2.20.IK	32	30	113	173	100	40	21.0	Н
SH117.4032.3.20.IK	32	30	163	223	150	40	21.0	Н
SH117.5040.2.20.IK	40	38	115	175	100	50	26.5	I
SH117.5040.3.20.IK	40	38	165	225	150	50	26.5	1

他の寸法はお問い合わせください。

Further sizes upon request

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。

For torque specification of the screw, please see Technical Instructions. 給油部品 G1/8 は含まれていません。別途ご注文ください。Coolant supply G1/8 is not included - separate order required!

mm表記 Dimensions in mm

•		
ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SH117.4032	5.12T20P	T20PQ
SH117	6.17 T20P	T20PQ

Broaching



ツールホルダー

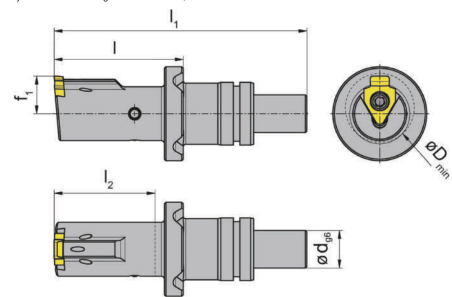
Toolholder

SH117

内部給油式 with through coolant supply

最小下穴径φ Bore Ø from 14 mm

ブローチングユニット : EWSP20 および BENZ LinA 4.0 用 内部給油式ホルダーonly usable for broaching devices EWSP20, BENZ LinA 4.0 with IK



適用インサート for Insert

タイプ **S117** Type

内部給油式 with through coolant supply

型式 Part number	d	I	I ₁		D _{min}	f ₁	形状 Form
SH117.1420.E5.08.IK	20	42.5	82.0	32	14	9.6	F
SH117.1720.E5.10.IK	20	41.0	80.5	32	17	9.5	Α
SH117.1720.E6.10.IK	20	60.0	99.5	51	17	9.5	Α
SH117.2220.E5.10.IK	20	41.0	80.5	32	22	12.0	В
SH117.2220.E6.10.IK	20	60.0	99.5	51	22	12.0	В

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。 Further sizes for other device interfaces upon request. mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

·		
ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH117.1420.E5.08.IK	030.3509.T15P	T15PQ
SH117	4.09T15P	T15PQ



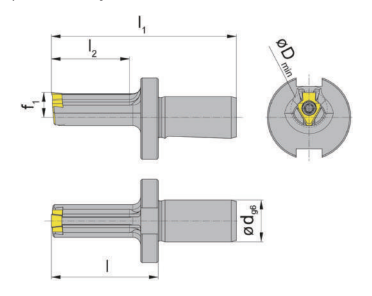
ツールホルダー

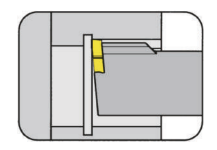
Toolholder

SH117

14 mm Bore Ø from 最小下穴径φ

ブローチングユニット : EWS-Slot, BENZ LinA および Sauter社用 only usable for broaching devices EWS-Slot, BENZ LinA, Sauter





適用インサート for Insert

タイプ S117 Туре

> 内外径加工対応 external and internal

型式 Part number	d	I	I ₁		D _{min}	f ₁	形状 Form
SH117.1416.E1.08	16	41	71	35	14	9.6	F
SH117.1716.E0.10	16	31	61	20	17	9.5	Α
SH117.1716.E1.10	16	41	71	35	17	9.5	Α
SH117.1716.E2.10	16	51	81	40	17	9.5	Α
SH117.1716.E3.10	16	64	94	53	17	9.5	А
SH117.0016.E1.10	16	41	71	35	22	12.0	В
SH117.0016.E2.10	16	51	81	40	22	12.0	В
SH117.0016.E3.10	16	64	94	53	22	12.0	В

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request

mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

·		
ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH117.1416.E1.08	030.3509.T15P	T15PQ
SH117	4.09T15P	T15PQ

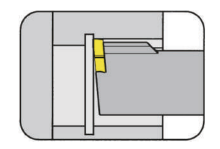


ツールホルダー

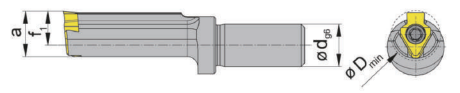
Toolholder

SH117/H117

14 mm Bore Ø from 最小下穴径Φ

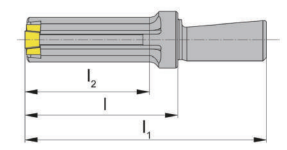


ブローチングユニット : Schwarzer社用 for broaching device Schwarzer



適用インサート for Insert

タイプ **S117** Туре



型式 Part number	d	I	I ₁	l ₂	D _{min}	f ₁	а	形状 Form
SH117.1412.S1.08	12	33	58	25	14	9.6	12.80	F
SH117.1412.S2.08	12	43	68	35	14	9.6	12.80	F
H117.1712.1439	12	33	58	25	17	9.5	16.00	Α
H117.1712.1407	12	43	68	35	17	9.5	16.00	Α
H117.2212.1441	12	33	58	25	22	12.0	20.75	В
H117.2212.1442	12	43	68	35	22	12.0	20.75	В
H117.3012.1440	12	33	58	25	30	16.5	28.50	С
H117.3012.1419	12	43	68	35	30	16.5	28.50	С

mm表記 Dimensions in mm

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。 Further sizes for other device interfaces upon request. ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH117.1412	030.3509.T15P	T15PQ
H117	4.09T15P	T15PQ
H117.3012.1	5.12T20P	T20PQ



ツールホルダー

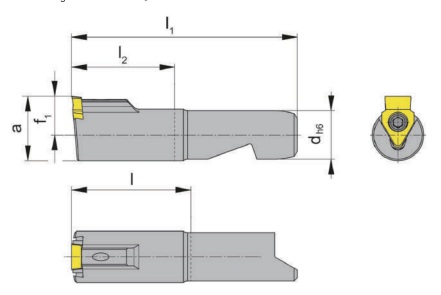
Toolholder

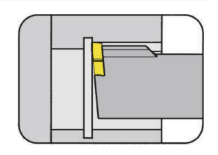
SH117

内部給油式 with through coolant supply

Bore Ø from 最小下穴径φ 14 mm

ブローチングユニット : Schwarzer社 "2in1"用 for broaching device Schwarzer "2in1"





適用インサート for Insert

S117 タイプ Туре

型式 Part number	d	I	I ₁		D _{min}	f ₁	а	形状 Form
SH117.0932.S.08	15	37	70	32	14	9.6	12.8	F
SH117.0932.S.10	15	37	70	32	17	9.5	16.0	Α
SH117.1532.S.10	15	37	70	32	22	12.0	20.0	В
SH117.1538.S.16	15	43	76	38	30	15.0	24.0	С
SH117.1544.S.16	15	49	82	44	30	15.0	24.0	С

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。 Further sizes for other device interfaces upon request.

Dimensions in mm

mm表記

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH117.0932.S.08	030.3509.T15P	T15PQ
SH11710	4.09T15P	T15PQ
SH11716	5.12T20P	T20PQ

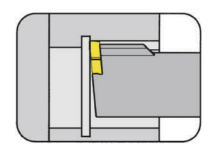


ツールホルダー

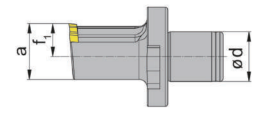
Toolholder

SH117

22 mm Bore Ø from 最小下穴径φ



ブローチングユニット : AR2P用 for broaching device AR2P





適用インサート for Insert

タイプ S117 Туре

_		\Box	- 111
=			
	1		
-	.5		
	- 1		

型式 Part number	d		l I ₁		D _{min}	f ₁	а	形状 Form
SH117.2218.A1.10	18	36	56	24	22	12	20.25	В

mm表記

Dimensions in mm

他の寸法およびユニットについてはお問い合わせください。 Further sizes for other device interfaces upon request.

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SH117.2218.A1.10	4.09T15P	

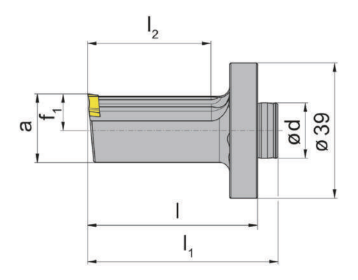


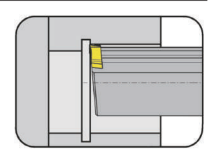
ツールホルダー

SH117 Toolholder

最小下穴径φ Bore Ø from 17 mm

ブローチングユニット : WTO社用 for broaching device WTO





適用インサート for Insert

タイプ **S117** Туре

型式 Part number	d	I	I ₁		D _{min}	f ₁	а	形状 Form
SH117.1716.W1.10	16	49	55	35	17	8.3	15.1	Α
SH117.2216.W1.10	16	49	55	35	22	10.6	19.8	В
SH117.2616.W1.16	16	49	55	35	26	12.6	23.5	С

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request

mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

·		
ツールホルダー	ねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
SH117	4.09T15P	T15PQ
SH117.2616.W1.16	5.12T20P	T20PQ

ブローチング加工-六角ソケット Broaching - Hexagon Socket



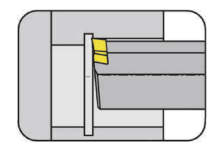
ツールホルダー

Toolholder

SH117

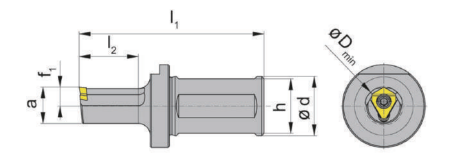
内部給油式 with through coolant supply

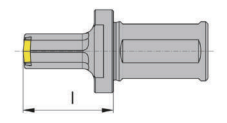
最小下穴径φ Bore Ø from 11.5 mm



適用インサート for Insert

S117 タイプ Туре





六角ソケット Hexagon socket

型式 Part number	d	h	I	I ₁	l ₂	D _{min}	f ₁	а	インサート Insert
SH117.1425.30.1.08.IK	25	23	33	83	20	14.2	6.75	13	S117.SW14.08
SH117.1625.30.1.10.IK	25	23	38	88	25	16.2	7.75	15	S117.SW16.10
SH117.2432.30.1.12.IK	32	30	43	103	30	11.5	24.30	22	S117.SW24.12
SH117.3032.30.1.16.IK	32	30	53	113	40	30.5	14.50	28	S117.SW30.16

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request

mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー Toolholder	ねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH11708.IK	030.3509.T15P	T15PQ
SH117	4.09T15P	T15PQ
SH11716.IK	5.12T20P	T20PQ

ブローチング加工-四角穴

Square Broaching



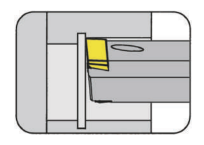
ツールホルダー

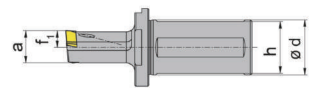
Toolholder

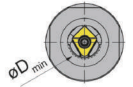
SH117

内部給油式 with through coolant supply

最小下穴径 Bore Ø from 13,5 mm

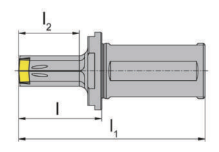






適用インサート for Insert

タイプ S117.SQ Type



四角穴用

Square Broaching

型式 Part number	d	h	I	I ₁		D _{min}	f ₁	а
SH117.1325.SQ.1.08.IK	25	23	38	88	25	13 . 5	6.5	12.80
SH117.1525.SQ.1.10.IK	25	23	38	88	25	15.5	7.5	14.65
SH117.1732.SQ.1.12.IK	32	30	43	103	30	17.5	8.5	16.50
SH117.1932.SQ.1.16.IK	32	30	48	108	35	19.5	9.7	18.70

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

•		
ツールホルダー Toolholder	止めねじ Clamping Screw	トルクスレンチ TORX PLUS® Wrench
SH117.1325.SQ.1.08.IK	030.3509.T15P	T15PQ
SH11710.IK/12.IK	4.09T15P	T15PQ
SH117.1932.SQ.1.16.IK	5.12T20P	T20PQ

Broaching



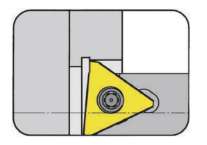
ツールホルダー

Toolholder

356

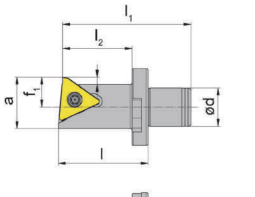
内部給油式 with through coolant supply

最小下穴径 Bore Ø from **27.5 mm**



ブローチングユニット AP2R/AP3R 用

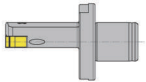
for broaching device AP2R/AP3R





適用インサート for Indexable Insert

タイプ 315 特殊品 Type upon request



内部給油式 with through coolant supply

型式 Part number	d	I	I ₁		D _{min}	f ₁	а
356.3018.A.05	18	42	62	34	27.5	14	24

他の寸法はお問い合わせください。 Further sizes upon request mm表記 Dimensions in mm

ねじの適正締付トルク値は技術資料をご確認ください。 For torque specification of the screw, please see Technical Instructions.

ツールホルダー	止めねじ	トルクスレンチ
Toolholder	Clamping Screw	TORX PLUS® Wrench
356.3018.A.05	030.500P.0232	

Broaching



インサート

Insert

S117

キー幅公差 C11 Tolerance grade C11

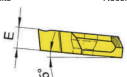
最小下穴径φ 最大溝深さ

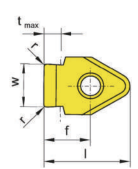
Bore Ø from Depth of groove up to

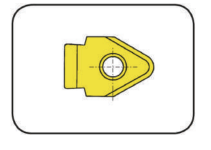
14 mm 8.5 mm

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching







適用ツールホルダー forToolholder

タイプ SH117 SHM117 Туре H117

> DIN138 穴キー規格準拠 Keyways according to **DIN138**

型式 Part number	Nw	W	I	r	E	D _{min}	t _{max}	f	形状 Form	AN45
S117.0310.04.08.A1	3	3.10	13	0.35	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0310.04.08.B1	3	3.10	13	0.35	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0412.05.08.A1	4	4.12	13	0.50	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0412.05.08.B1	4	4.12	13	0.50	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0612.09.10.A1	6	6.12	16	0.85	3	22	2.6	8.0	В	A
S117.0612.09.10.B1	6	6.12	16	0.85	3	22	2.6	8.0	В	A
S117.0713.11.10.A1	7	7.13	16	0.85	3	22	3.3	8.0	В	A
S117.0713.11.10.B1	7	7.13	16	0.85	3	22	3.3	8.0	В	A
S117.0813.11.10.A1	8	8.13	16	1.05	3	22	3.4	8.0	В	A
S117.0813.11.10.B1	8	8.13	16	1.05	3	22	3.4	8.0	В	A
S117.1013.11.14.A1	10	10.13	21	1.05	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1013.11.14.B1	10	10.13	21	1.05	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1215.14.14.A1	12	12.15	21	1.35	6	38	5.1	11.2	D	A
S117.1215.14.14.B1	12	12.15	21	1.35	6	38	5.1	11.2	D	A
S117.1215.18.14.A1	16	12.15	21	1.75	6	38	6.6	11.2	D	A
S117.1215.18.14.B1	16	12.15	21	1.75	6	38	6.6	11.2	D	A
S117.1215.23.14.A1	24	12.15	21	2.25	6	38	8.5	11.2	D	A
S117.1215.23.14.B1	24	12.15	21	2.25	6	38	8.5	11.2	D	A
S117.1417.14.16.B1	14	14.17	21	1.35	6	40	6.8	11.2	Е	A
S117.1617.18.18.B1	16	16.17	29	1.75	7	40	6.8	15.6	Н	A
S117.1817.18.20.B1	18	18.17	29	1.75	7	50	7.8	15.6	I	A
S117.2020.20.20.B1	20	20.20	29	1.95	7	50	7.8	15.6	I	A

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended o 第二推奨 / alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable
- コーティング品 / coated grades
- ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

インサート形状はホルダー側形状と同一の必要があります。

例:ツールホルダー形状A=インサート形状A

DIN穴キー諸元対応表は技術資料ををご参照下さい。

Ν

Broaching

インサート

Insert

Tolerance grade D10

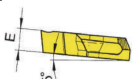
最小下穴径Φ 最大溝深さ

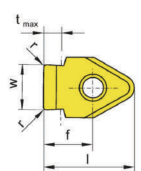
Bore Ø from Depth of groove up to

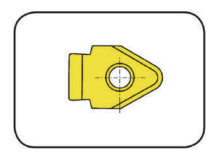
14 mm 6.8 mm

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching







I HORN III

適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117 SHM117 Туре H117

DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

		1								
型式 Part number	Nw	W	I	r	Е	D _{min}	t _{max}	f	形状 Form	AN45
S117.0305.01.08.A1	3	3.050	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0305.01.08.B1	3	3.050	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0407.01.08.A1	4	4.070	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0407.01.08.B1	4	4.070	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0507.02.08.A1	5	5.070	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0507.02.08.B1	5	5.070	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0507.02.10.A1	5	5.070	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0507.02.10.B1	5	5.070	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0607.02.10.A1	6	6.070	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0607.02.10.B1	6	6.070	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0808.02.10.A1	8	8.080	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.0808.02.10.B1	8	8.080	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.1008.03.14.A1	10	10.087	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1008.03.14.B1	10	10.087	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1210.03.14.A1	12	12.110	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1210.03.14.B1	12	12.110	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1410.03.16.A1	14	14.110	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	E	A
S117.1410.03.16.B1	14	14.110	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	E	A
S117.1610.03.18.B1	16	16.100	26.8	0.30	6.8	40	6.8	15.4	Н	A
S117.1810.03.20.B1	18	18.100	26.8	0.30	6.8	50	7.8	15.6	I	A
S117.2012.05.20.B1	20	20.120	26.8	0.50	6.8	50	7.8	15.6	l I	A

- ▲ 在庫品 /on stock Δ 4週間 /4 weeks X お問い合わせください /upon request
- ●推奨 /recommended
- o第二推奨 /alternative recommendation
- -非推奨 /not suitable

- ノンコート / uncoated gradesコーティング品 / coated gradesロウ付け / サーメット /brazed/Cermet

mm表記

注釈:

インサート形状はホルダー側形状と同一の必要があります。 例:ツールホルダー形状A= インサート形状A

注釈:

DIN穴キー諸元対応表は技術資料をご参照下さい。

超硬材種 Carbide grades

Ν

S



インサート

Insert

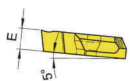
Tolerance grade H9

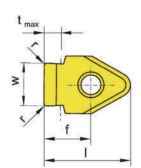
最小下穴径φ 最大溝深さ Bore \emptyset from Depth of groove up to

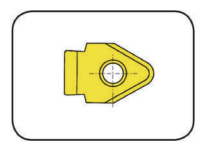
14 mm 6.8 mm

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching







適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117 SHM117 Туре H117

DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

型式 Part number	Nw	w	I	r	Е	D _{min}	t _{max}	f	形状 Form	AN45
										⋖
S117.0302.01.08.A1	3	3.018	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0302.01.08.B1	3	3.018	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0402.01.08.A1	4	4.022	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	•
S117.0402.01.08.B1	4	4.022	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	•
S117.0502.02.08.A1	5	5.022	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	•
S117.0502.02.08.B1	5	5.022	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	•
S117.0502.02.10.A1	5	5.022	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	•
S117.0502.02.10.B1	5	5.022	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	•
S117.0602.02.10.A1	6	6.022	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	•
S117.0602.02.10.B1	6	6.022	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0803.02.10.A1	8	8.028	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	•
S117.0803.02.10.B1	8	8.028	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	•
S117.1003.03.14.A1	10	10.028	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	•
S117.1003.03.14.B1	10	10.028	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	•
S117.1203.03.14.A1	12	12.036	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	•
S117.1203.03.14.B1	12	12.036	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1403.03.16.A1	14	14.036	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	E	•
S117.1403.03.16.B1	14	14.036	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	E	•
S117.1603.03.18.B1	16	16.036	29.0	0.30	6.8	40	6.8	15.6	Н	A
S117.1803.03.20.B1	18	18.036	29.0	0.30	6.8	50	7.8	15.6	I	A
S117.2004.05.20.B1	20	20.044	29.0	0.30	6.8	50	7.8	15.6	l l	A

- ▲ 在庫品 /on stock Δ4週間 / 4 weeks Xお問い合わせください / upon request
- ●推奨 /recommended
- o第二推奨 /alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades コーティング品 / coated grades
- ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

注釈:

インサート形状はホルダー側形状と同一の必要があります。 例:ツールホルダー形状A=インサート形状A

DIN穴キー諸元対応表は技術資料ををご参照下さい。

M 0

Ν

S

Broaching



インサート

Insert

S117

キー幅公差 P9 Tolerance grade P9

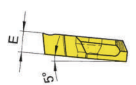
最小下穴径φ 最大溝深さ

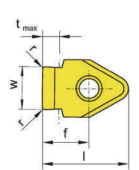
Bore \emptyset from Depth of groove up to

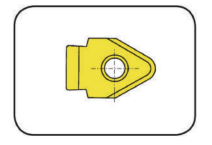
14 mm 6.8 mm

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching







適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117 SHM117 Type H117

DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

型式 Part number	Nw	W	I	r	E	D _{min}	t _{max}	f	形状 Form	AN45
S117.0298.01.08.A1	3	2.99	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0298.01.08.B1	3	2.99	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0397.01.08.A1	4	3.98	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0397.01.08.B1	4	3.98	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0497.02.08.A1	5	4.98	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0497.02.08.B1	5	4.98	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0497.02.10.A1	5	4.98	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0497.02.10.B1	5	4.98	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0597.02.10.A1	6	5.98	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0597.02.10.B1	6	5.98	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0796.02.10.A1	8	7.98	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.0796.02.10.B1	8	7.98	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.0996.03.14.A1	10	9.98	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.0996.03.14.B1	10	9.98	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1196.03.14.A1	12	11.97	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1196.03.14.B1	12	11.97	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1396.03.16.A1	14	13.97	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	Е	A
S117.1396.03.16.B1	14	13.97	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	Е	A
S117.1597.03.18.B1	16	15.97	29.0	0.30	6.8	40	6.8	15.6	Н	A
S117.1797.03.20.B1	18	17.97	29.0	0.30	6.8	50	7.8	15.6	I	A
S117.1997.05.20.B1	20	19.97	29.0	0.50	6.8	50	7.8	15.6	I	A

- $oldsymbol{\Delta}$ 在庫品 / on stock $oldsymbol{\Delta}$ 4週間 / 4 weeks $oldsymbol{x}$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable
- ✓ ノンコート / uncoated grades
- コーティング品 / coated grades
 ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

注釈:

インサート形状はホルダー側形状と同一の必要があります。

例:ツールホルダー形状A= インサート形状A

DIN穴キー諸元対応表は技術資料ををご参照下さい。

超硬材種 Carbide grades

M

Ν

S 0

Н

Broaching

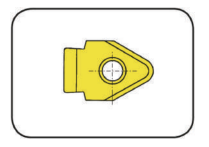


インサート

Insert

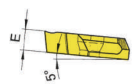
キー幅公差 JS9 Tolerance grade JS9

Bore Ø from 14 mm 最小下穴径φ Depth of groove up to 8.5 mm 最大溝深さ



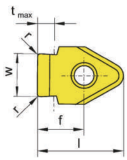
A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching



適用ツールホルダー for Toolholder





DIN6885 穴キー規格準拠 Keyways according to DIN6885

Ν

S Н

超硬材種

Carbide grades

型式 Part number	Nw	W	I	r	Е	D _{min}	t _{max}	f	形状 Form	AN45
S117.0300.01.08.A1	3	3.01	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0300.01.08.B1	3	3.01	13.0	0.12	4	14	2.0	6.0	G	A
S117.0400.01.08.A1	4	4.01	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0400.01.08.B1	4	4.01	13.0	0.12	4	14	2.1	6.0	F	A
S117.0500.02.08.A1	5	5.01	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0500.02.08.B1	5	5.01	13.0	0.20	4	14	2.7	6.0	F	A
S117.0500.02.10.A1	5	5.01	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0500.02.10.B1	5	5.01	14.5	0.20	3	17	2.7	6.5	Α	A
S117.0600.02.10.A1	6	6.01	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0600.02.10.B1	6	6.01	14.5	0.20	3	17	3.4	6.5	Α	A
S117.0800.02.10.A1	8	8.01	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.0800.02.10.B1	8	8.01	16.0	0.20	3	22	4.1	8.0	В	A
S117.1000.03.14.A1	10	10.01	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1000.03.14.B1	10	10.01	21.0	0.30	6	30	4.2	11.2	С	A
S117.1200.03.14.A1	12	12.01	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1200.03.14.B1	12	12.01	21.0	0.30	6	38	5.7	11.2	D	A
S117.1200.05.14.A1	12	12.00	21.0	0.50	6	38	8.5	11.2	D	A
S117.1200.05.14.B1	12	12.00	21.0	0.50	6	38	8.5	11.2	D	A
S117.1400.03.16.A1	14	14.01	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	Е	A
S117.1400.03.16.B1	14	14.01	21.0	0.30	6	40	6.8	11.2	E	A
S117.1601.03.18.B1	16	16.01	29.0	0.30	6.8	40	6.8	15.6	Н	A
S117.1801.03.20.B1	18	18.01	29.0	0.30	6.8	50	7.8	15.6	I	A
S117.2002.05.20.B1	20	20.02	29.0	0.50	6.8	50	7.8	15.6	I	A

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades コーティング品 / coated grades
- ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

注釈:

インサート S117.1200.05.14 はオフセット加工でw=12.0 mm以上のキー溝に対応可能です。

ブローチング加工-面取り

Broaching-Chamfering



インサート

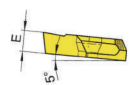
S117

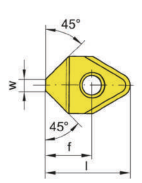
Insert

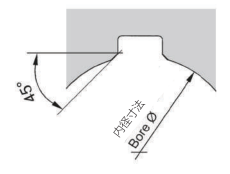


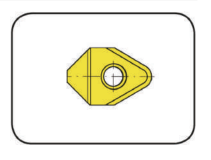
A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching









適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117 SHM117 Туре H117

> 面取り加工 Chamfering

型式 Part number	W	I	Е	D _{min}	f	形状 Form	AN45
S117.1545.10.A1	1.5	16	3	17	8.0	Α	A
S117.1545.10.B2	1.5	16	3	17	8.0	Α	A
S117.2445.08.A1	2.4	13	4	14	6.0	F	A
S117.2445.08.B2	2.4	13	4	14	6.0	F	A
S117.3045.10.A1	3.0	16	3	22	8.0	В	A
S117.3045.10.B2	3.0	16	3	22	8.0	В	A
S117.6045.14.A1	6.0	21	6	30	11.2	C/D	A
S117.6045.14.B2	6.0	21	6	30	11.2	C/D	A

- $f \Delta$ 在庫品 / on stock $\ \Delta$ 4週間 / 4 weeks $\ x$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable
- プレコート / uncoated grades コーティング品 / coated grades
- ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

注釈:

インサート形状はホルダー側形状と同一の必要があります。

例:ツールホルダー形状A=インサート形状A

The insert form must correspond to the holder form. E.g.: Form A Toolholder = Form A Insert



超硬材種 Carbide grades

ブローチング加工-六角ソケット Broaching - Hexagon Socket



インサート

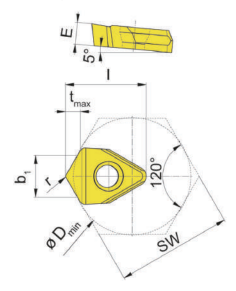
S117

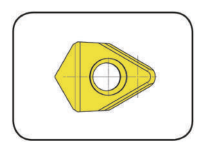
Insert

SW14 - SW36 六角ソケット寸法 Hexagon socket

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート Recommended for: conventional broaching





適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117 SHM117 Туре H117

> 六角ソケット Hexagon socket

型式 Part number	SW	b ₁	I	r	Е	D _{min}	t _{max}	ツールホルダー Toolholder	AN45
S117.SW14.08.A1	14-16	4.94-5.80	13.0	0.2	4.0	14.2-16.2	1.9	SH117.1425.30.1.08	A
S117.SW14.08.B2	14-16	4.94-5.80	13.0	0.2	4.0	14.2-16.2	1.9	SH117.1425.30.1.08	•
S117.SW16.10.A1	16-22	5.80-8.43	14.0	0.2	3.0	16.2-22.2	2.5	SH117.1625.30.1.10	•
S117.SW16.10.B2	16-22	5.80-8.43	14.0	0.2	3.0	16.2-22.2	2.5	SH117.1625.30.1.10	•
S117.SW24.12.A1	24-27	8.70-10.00	17.0	0.3	4.5	24.3-27.3	3.0	SH117.2432.30.1.12	A
S117.SW24.12.B2	24-27	8.70-10.00	17.0	0.3	4.5	24.3-27.3	3.0	SH117.2432.30.1.12	
S117.SW30.16.A1	30-36	11.32-13.97	20.7	0.3	6.0	30.3-36.3	4.2	SH117.3032.30.1.16	A
S117.SW30.16.B2	30-36	11.32-13.97	20.7	0.3	6.0	30.3-36.3	4.2	SH117.3032.30.1.16	•

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- -非推奨 / not suitable

- ノンコート / uncoated grades
 コーティング品 / coated grades
 ロウ付け / サーメット / brazed/Cermet

mm表記 Dimensions in mm

Н 超硬材種 Carbide grades

S

M

ブローチング加工-四角穴

Square Broaching



インサート

S117

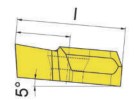
Insert

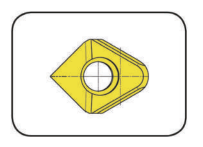
最小四角穴 Square Broaching from SW 13

A:ブローチングユニット用インサート Recommended for: Broaching units

B:汎用ブローチング用インサート

Recommended for: conventional broaching

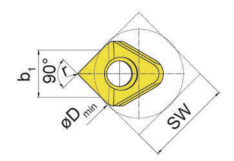




適用ツールホルダー for Toolholder

タイプ SH117....SQ...

Туре



四角穴用

Square Broaching

型式 Part number	SW	b ₁	I	r	D _{min}	ツールホルダー Toolholder	AN45
S117.SQ.1315.08.A1	13-15	6.61-7.84	13.0	0.2	13.5	SH117.1325.SQ.1.08.IK	A
S117.SQ.1315.08.B2	13-15	6.61-7.84	13.0	0.2	13.5	SH117.1325.SQ.1.08.IK	•
S117.SQ.1517.10.A1	15-17	7.84-9.08	14.8	0.2	15.5	SH117.1525.SQ.1.10 IK	A
S117.SQ.1517.10.B2	15-17	7.84-9.08	14.8	0.2	15.5	SH117.1525.SQ.1.10 IK	A
S117.SQ.1719.12.A1	17-19	9.08-10.33	16.7	0.2	17.5	SH117.1732.SQ.1.12.IK	A
S117.SQ.1719.12.B2	17-19	9.08-10.33	16.7	0.2	17.5	SH117.1732.SQ.1.12.IK	•
S117.SQ.1922.16.A1	19-22	10.33-12.22	19.0	0.2	19.5	SH117.1932.SQ.1.16.IK	A
S117.SQ.1922.16.B2	19-22	10.33-12.22	19.0	0.2	19.5	SH117.1932.SQ.1.16.IK	A

- $f \Delta$ 在庫品 / on stock $\, \Delta$ 4週間 / 4 weeks $\, {f x}$ お問い合わせください / upon request
- 推奨 / recommended
- o 第二推奨 / alternative recommendation
- 非推奨 / not suitable
- ノンコート / uncoated grades
- コーティング品 / coated grades
 ロウ付け/サーメット /brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm



超硬材種 Carbide grades



加工のポイント

- 加工機の機械的スピンドルロックは必ず実施して下さい。
- 適切なクーラント供給により、良好な加工面粗さ、 長い工具寿命、切り粉排出が行えます。
- 加工するキー溝端への逃がし溝施工、若しくはキー溝加工端での 刃先逃がし動作が必用です。
- 工具のセッティング非常に重要です加工開始前に必ずワーク径の 確認を行ってください。
- 切粉を確実に落下させるため、工具刃先は12時の位置にセットして ください。
- 工具寸法を正確に測定してから工作機械への加工プログラムを入力してください。
- 工具を加工開始位置にセットし、ファーストストロークを行う前に 加工プログラムを止め、干渉チェックを目視にて行ってください。

Application Tips:

- It is important to use a machine with mechanical spindle lock.
- The use of proper coolant is key to a good surface finish, long tool life as well as chip evacuation.
- A relief groove or the possibility for a "ramp down" exit out of the cut is necessary at the end of the broached groove.
- Setting of the tool if very important. Double check the component diameter before taking the first pass.
- The tool should be set at the 12 o'clock position to ensure that chips fall away from the groove.
- Take an accurate measurement of the insert and program the dimension into the machine tool parameter.
- Position the tool at the start position of the first stroke and program a stop to perform a visual check to assure a collision free first pass of the tool.

加工例:

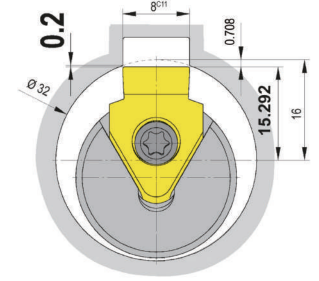
下穴径: φ32 mm、キー幅: 8 mm

半径16 mm とした場合、加工開始時の干渉を避ける為、最低でも加工開始点と0.2 mmのクリアランスを確保する必要が有る為、X軸上の工具中心は15.292 mm 下方(中心位置 X 30.584) として加工開始してください。

Machining example:

Bore diameter 32 mm, groove width 8 mm:

At a radius of 16 mm and with a clearance of 0.2 mm for safety at the r 0.2 mm corner radii, the tool has to be set at 15.292 mm in X-axis to avoid any collision at the beginning of the process.



スタート位置 b1の計算式:

Calculation of the start position b₁:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$b = \sqrt{c^2 - a^2}$$

$$b = \sqrt{16^2 - 4^2}$$

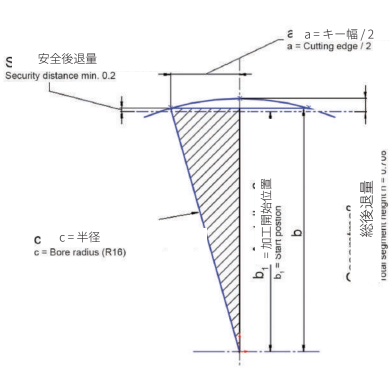
b = 15.491933

b₁ = b - 後退量

Clearance distance

 $b_1 = 15.492 - 0.2 = 15.292 \text{ mm}$

- → スタート位置はΦ30.584 mm 位置と同一
- → equalsasastartpositionatØ30.584mm



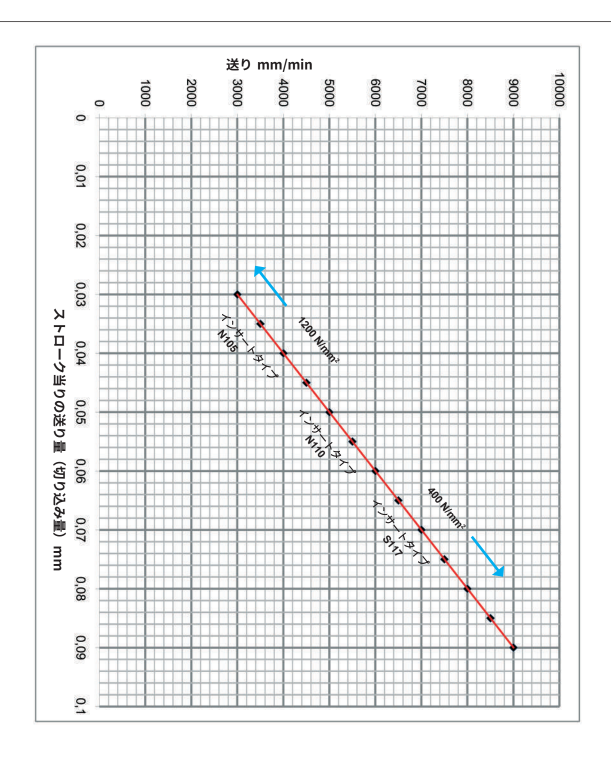
技術資料 Technical Instructions



ねじの適正締付トルク値 Torque of Screws

タイプ type	ねじ Screw	M _d Nm	レンチ Clamping wrench	ブレード Blade
SB105	6.075T15P	5.0	T15PQ	DT15PQ
SB110	6.075T15P	5.0	T15PQ	DT15PQ
SH11708	030.3509.T15P	3.5	T15PQ	DT15PK
SH11710/12	4.09T15P	4.5 - 5.0	T15PQ	DT15PK
SH11716	5.12T20P	6.0 - 6.5	T20PQ	DT20PK/DT20PQ
SHM11708	030.3509.T15P	3.5	T15PQ	DT15PK





上記数値は参考値としてください。

実加工に際しては、使用設備の状態、ワーク形状とクランプの状態、ワーク材質等が送り量(切込み量)決定の要因となります。

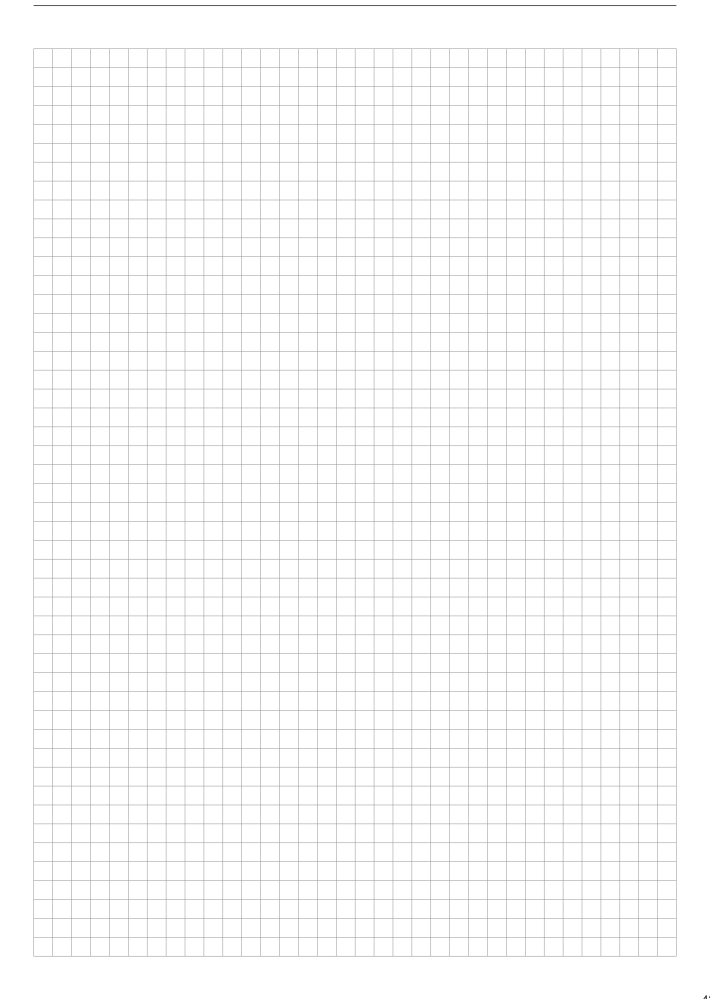
注意事項:

内径キー後端の逃がし溝、もしくは、加工部後端での刃先逃がし動作は、加工時に必要です。

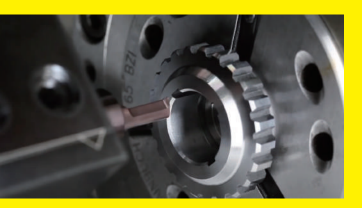
ブローチ加工時は、加工を開始する前にワーク手前での刃先位置設定を行ってください。 インサートの正確な測定を行い、加工機への各諸元プログラム入力を行ってください。

連続加工サイクル実施前に、加工開始位置に工具をセットし、各個動作で干渉が無いことを目視でも確認してください。 適正なクーラント供給が良好な加工面の実現と、工具寿命の延長および止り穴からの切りくず排出に繋がります。









輸入総代理店

⊕ izushi

株式会社 IZUSHI 中部支店/刈谷テクニカルセンター 〒448-0807 愛知県刈谷市東刈谷町二丁目二番地2

Q

TEL 0566-62-8090

FAX 0566-62-8084

MAIL horn@ztec-izushi.co.jp











