



新製品

精密仕上げ溝入れ用工具

新刃先形状 外径・内径加工用

ULTRA-FINE MACHINING OF GROOVES

New geometry for external and internal machining



PH HORN PH

特長：

THE DIFFERENCE: MORE POSSIBILITIES

- **精密研削仕上刃先の採用により、様々な被削材で高品質な表面性状を実現**

High surface quality through precision ground geometry

- **外径・内径の様々な加工用途に対応したインサートをラインナップ**

Multi-System geometry for internal and external machining

- **炭素鋼・合金鋼・ステンレス・鋼・非鉄金属の様々な被削材、溝幅に対応**

Universally suitable for different groove widths and materials

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

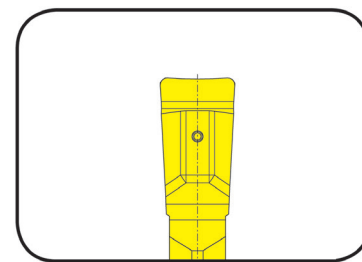


インサート

Insert

S224

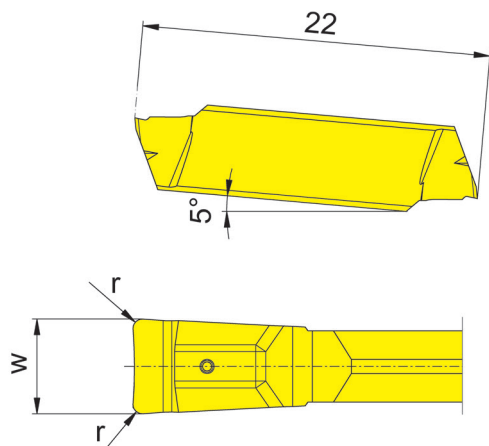
チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	2-3 mm
----	-----------------	--------

適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ H224
Type B224
BK224



型式 Part number	w	r	サイズ Size	H20
S224.FB20.02	2	0,2	01	▲
S224.FB30.02	3	0,2	03	▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせ下さい / upon request

● 推奨 / recommended

○ 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

インサートは右勝手または左勝手ツールホルダーの使用が可能です。

Indexable inserts can be used in right and left hand toolholders.

P	●
M	○
K	-
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

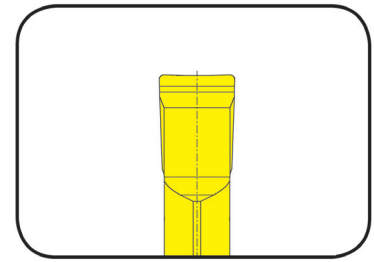


インサート

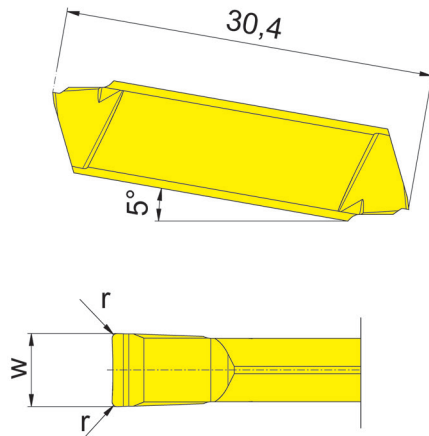
Insert

229

チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	3-4 mm
----	-----------------	--------



適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ 210
Type 213
214
218
219
225
226
257
R/LA210
R/LA226

型式 Part number	w	r	サイズ Size	H20
229.FB30.02	3	0,2	03	▲
229.FB40.02	4	0,2	04	▲

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせ下さい / upon request
- 推奨 / recommended
- 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

インサートは右勝手または左勝手ツールホルダーの使用が可能です。
Indexable inserts can be used in right and left hand toolholders.

	H20
P	●
M	○
K	-
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

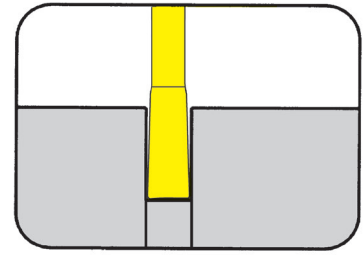


インサート

Insert

S34T

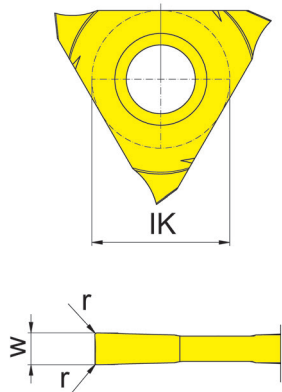
チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	1-1,5 mm
----	-----------------	----------

適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ H34T...00.IK
Type



R = 右勝手バージョン図示
R = right hand version shown

L = 左勝手バージョン
L = left hand version

型式 Part number	w	r	サイズ Size	EG35
R/LS34T.FB10.01	1,0	0,1	01	▲▲
R/LS34T.FB15.01	1,5	0,1	01	▲▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせ下さい / upon request

● 推奨 / recommended

○ 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

R: 右勝手 L: 左勝手を指します。

State R or L version

右勝手インサートは右勝手ホルダー、左勝手インサートは左勝手ホルダーでご使用下さい。

Use right hand inserts in right hand toolholders and left hand inserts in left hand toolholders.

他の寸法はお問い合わせ下さい。

Further sizes upon request

P	●
M	●
K	○
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

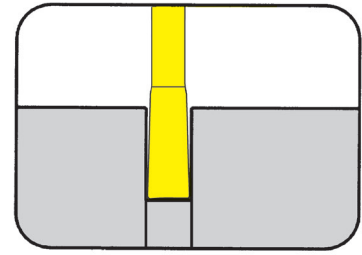


インサート

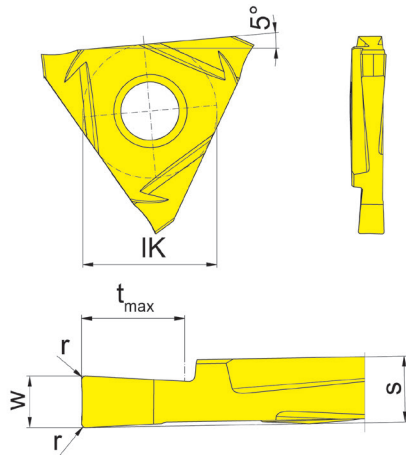
Insert

315

チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	2,5-3 mm
----	-----------------	----------



適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ 356
Type

R = 右勝手バージョン図示
R = right hand version shown

L = 左勝手バージョン
L = left hand version

型式 Part number	w	r	t _{max}	s	サイズ Size	H20
R/L315.FB25.02	2,5	0,2	5	3,2	03	▲▲
R/L315.FB30.02	3,0	0,2	5	3,2	03	▲▲

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x a お問い合わせ下さい / upon request
- 推奨 / recommended
- 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/サーメット / brazed/Cermet

P	●
M	○
K	-
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

mm表記

Dimensions in mm

R: 右勝手 L: 左勝手を指します。

State R or L version

右勝手インサートは右勝手ホルダー、左勝手インサートは左勝手ホルダーでご使用下さい。

Use right hand inserts in right hand toolholders and left hand inserts in left hand toolholders.

他の寸法はお問い合わせ下さい。

Further sizes upon request

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

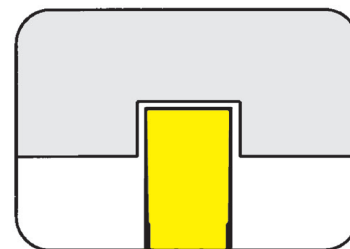


インサート

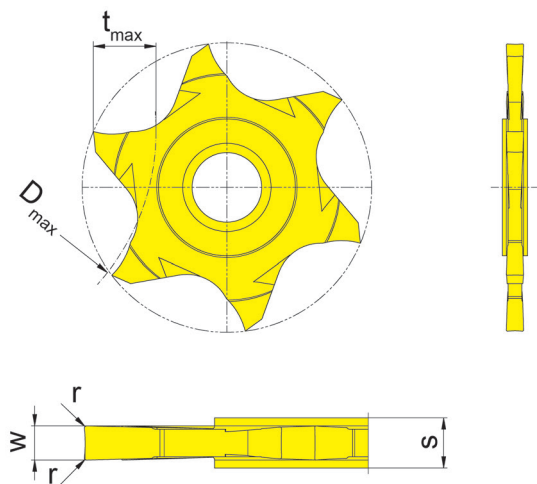
Insert

S64T

チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	1-1,5 mm
----	-----------------	----------



適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ H64T
Type

D _{max}	t _{max}
40	5,5
45	5,0
50	4,5
55	4,0
60	3,5
65	3,5
70	3,5
80	3,0
100	2,5

型式 Part number	w	r	s	サイズ Size	EG35
S64T.FB10.01	1,0	0,1	2,2	01	▲
S64T.FB15.01	1,5	0,1	2,2	01	▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせ下さい / upon request

● 推奨 / recommended

○ 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

インサートは右勝手または左勝手ツールホルダーの使用が可能です。

Indexable inserts can be used in right and left hand toolholders.

P	●
M	●
K	○
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（内径）

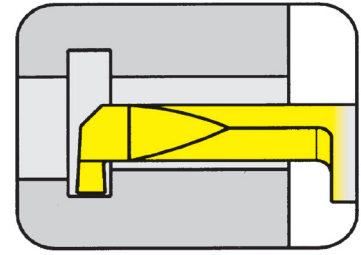
Fine Turning (internal)



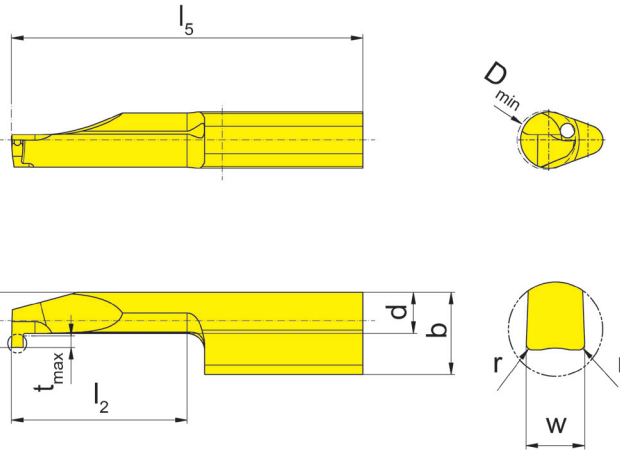
インサート

Insert

105



最小下穴径	Bore Ø from	5 mm
-------	-------------	------



適用ツールホルダー
for Tollholder

タイプ H105
Type HC105
B/BU105
VDI
B105C
B105TS
IR105
962
AIH
963
N

R = 右勝手バージョン図示
R = right hand version shown

L = 左勝手バージョン
L = left hand version

型式 Part number	w	r	f	a	d	b	l ₂	l ₅	t _{max}	D _{min}	EG35
R/L105.FB15.1.01	1,5	0,1	2,3	4,7	3,5	7	10	25	1	5	▲▲
R/L105.FB15.2.01	1,5	0,1	2,3	4,7	3,5	7	15	30	1	5	▲▲

- ▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x a お問い合わせ下さい / upon request
- 推奨 / recommended
- 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

R: 右勝手 L: 左勝手を指します。

State R or L version

他の寸法はお問い合わせ下さい。

Further sizes upon request

P	●
M	●
K	○
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（内径）

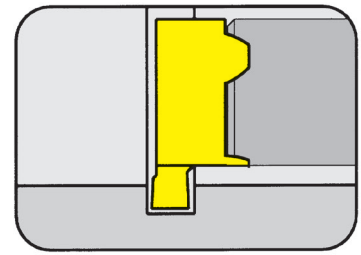
Fine Turning (internal)



インサート

Insert

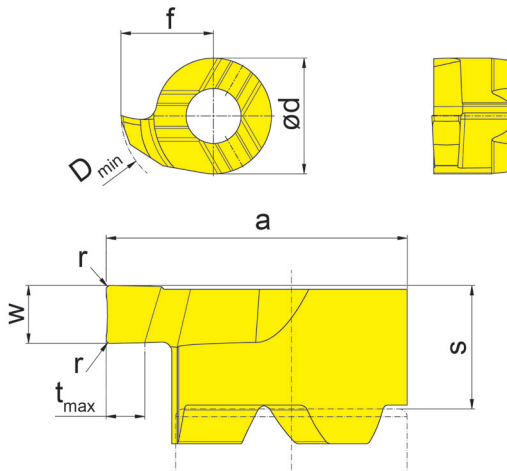
108/111/114



最小下穴径	Bore Ø from	8-14 mm
-------	-------------	---------

適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ B108
Type B111
B114



R = 右勝手バージョン図示
R = right hand version shown

L = 左勝手バージョン
L = left hand version

型式 Part number	w	s	f	a	r	d	t _{max}	D _{min}	EG35
R/L108.FB10.01	1,0	3,20	4,8	7,8	0,1	6	1,0	8	▲▲
R/L108.FB15.01	1,5	3,20	4,8	7,8	0,1	6	1,0	8	▲▲
R/L111.FB10.01	1,0	3,95	6,7	10,7	0,1	8	2,3	11	▲▲
R/L111.FB15.01	1,5	3,95	6,7	10,7	0,1	8	2,3	11	▲▲
R/L114.FB10.01	1,0	5,30	9,0	13,5	0,1	9	4,0	14	▲▲
R/L114.FB15.01	1,5	5,30	9,0	13,5	0,1	9	4,0	14	▲▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x a お問い合わせ下さい / upon request

● 推奨 / recommended

○ 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

R: 右勝手 L: 左勝手を指します。

State R or L version

他の寸法はお問い合わせ下さい。

Further sizes upon request

P	●
M	●
K	○
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

仕上げ旋削加工（外径）

Fine Turning (external)

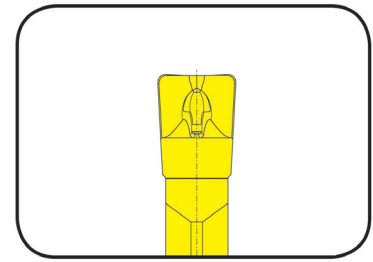


インサート

Insert

S216

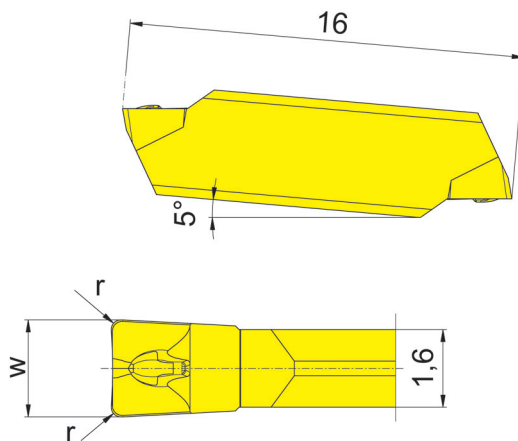
チップブレーカー付き
with chip forming



溝幅	Width of groove	2 mm
----	-----------------	------

適用ツールホルダー
for Toolholder

タイプ B216
Type



型式 Part number	w	r	サイズ Size	EG35
S216.FB20.02	2	0,2	20	▲

▲ 在庫品 / on stock △ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせ下さい / upon request

● 推奨 / recommended

○ 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/サーメット / brazed/Cermet

mm表記

Dimensions in mm

インサートは右勝手または左勝手ツールホルダーの使用が可能です。

Indexable inserts can be used in right and left hand toolholders.

P	●
M	●
K	○
N	-
S	-
H	-

超硬材種
Carbide grades

切削条件 P/M/N/S

Cutting Data Material P, M, N and S



被削材 Material		ブリネル硬さ Hardness Brinell (HB)	Rm (N/mm ²)	切削速度 v _c (m/min) Cutting speed v _c (m/min)			切込み量 Cutting depth	送り Feed rate	
				EG35	H20	IG35			
P 鋼 Steel	0,2% C	140	380 - 420	180 - 200	300 - 450	---	0,03 - 0,05	0,02 - 0,04	
	0,4% C	180	600 - 800	180 - 200	300 - 450	---	0,03 - 0,05	0,02 - 0,04	
	0,6% C	200	800 - 950	170 - 190	300 - 400	---	0,03 - 0,05	0,02 - 0,04	
	浸炭焼入れ鋼 Case-hardened steel	非合金 unalloyed	90 - 130	500 - 780	180 - 220	300 - 450	---	0,03 - 0,06	0,02 - 0,04
		合金 alloyed	140 - 180	700 - 850	180 - 220	350 - 450	---	0,03 - 0,06	0,02 - 0,04
		高合金 high-alloyed	180 - 220	810 - 1250	180 - 200	300 - 400	---	0,03 - 0,06	0,02 - 0,04
	熱処理合金鋼 Heat treatable steel	非合金 unalloyed	150 - 230	470 - 750	180 - 220	200 - 250	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035
		合金 alloyed	200 - 250	700 - 850	180 - 220	200 - 250	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035
		高合金 high-alloyed	230 - 270	820 - 1250	180 - 200	200 - 250	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035
M ステンレス鋼 Stainless steel	マルテンサイト系 martensitic	200	650 - 1000	150 - 200	180 - 220	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035	
	フェライト系 ferritic	180	400 - 660	180 - 220	200 - 250	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035	
	オーステナイト系 austenitic	190	500 - 750	180 - 250	200 - 250	---	0,03 - 0,05	0,015 - 0,035	
N アルミニウム合金 Al-alloys	非熱処理合金 not heat treatable	30 - 80		300 - 350	350 - 500	---	0,05 - 0,07	0,02 - 0,05	
	熱処理合金 heat treatable	80 - 120		300 - 350	350 - 450	---	0,05 - 0,07	0,02 - 0,05	
	銅合金 Copper-alloys	非熱処理合金 not heat treatable	90		300 - 350	350 - 500	---	0,05 - 0,07	0,02 - 0,05
		熱処理合金 heat treatable	100		300 - 350	350 - 450	---	0,05 - 0,07	0,02 - 0,05
S 耐熱 (Fe) Heat resistant (Fe)	焼純材 annealed	---	---	---	---	---	---	---	
	耐熱 (Ni, Co) Heat resistant (Ni, Co)	焼純材 annealed	---	---	---	---	---	---	
	チタンニウム合金 Titanium alloys	---	---	---	---	---	---	---	

切削条件事例

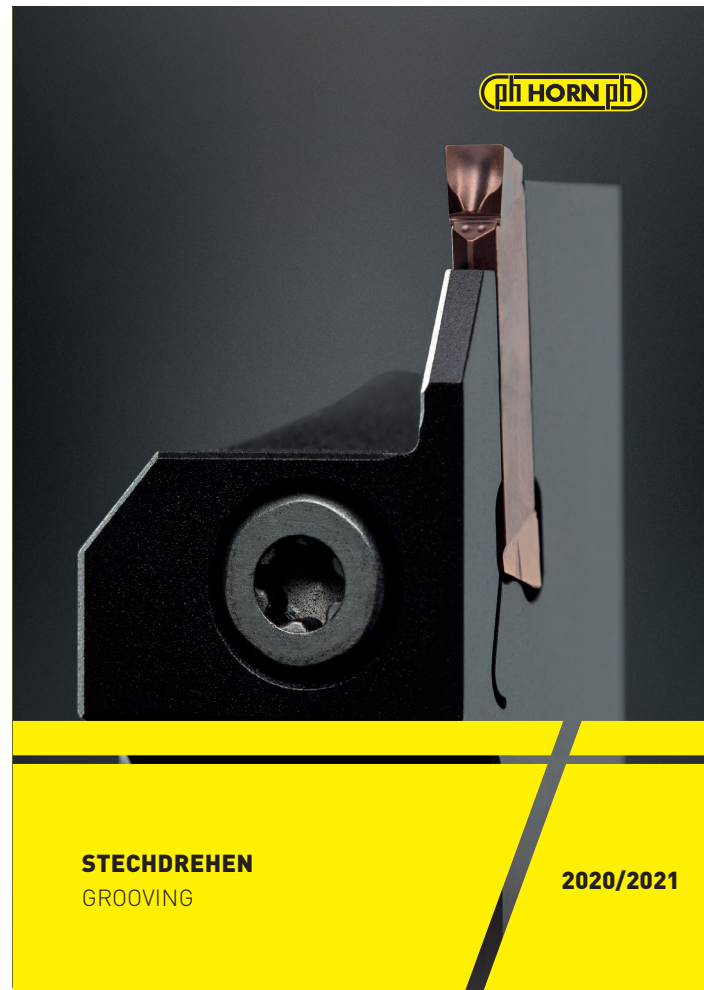
Application Example



切削条件 Cutting Data	設備メーカー / Machine Traub TNA 400	
	R108.FB10.01 EG35	S34T.FB15.01 EG35
Vc	100	200
f	0,015	0,03
ap	0,05	0,03

溝底 Groove Bottom	被削材 Material	SMnC420 (16MnCr5)	SMnC420 (16MnCr5)
	Rz / Ra	3,65 / 0,618	1,41 / 0,221
	被削材 Material	SUS303 (1.4305)	SUS303 (1.4305)
	Rz / Ra	1,57 / 0,249	1,16 / 0,198
	被削材 Material	SUM43 (ETG 88)	SUM43 (ETG 88)
	Rz / Ra	2,55 / 0,359	1,64 / 0,242
	被削材 Material	SCM440 (42CrMo4)	SCM440 (42CrMo4)
	Rz / Ra	1,77 / 0,317	1,84 / 0,309

その他端面溝入れの詳細に関しては、溝入れ／突切り加工用工具カタログをご参照ください。
Further information on face grooving can be found in our catalogue „GROOVING“.







溝入れ加工のベストソリューションを
ご提案します。

FIND YOUR RIGHT
TOOLING SOLUTION NOW.

www.phorn.de

輸入総代理店
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

TEL 0566-62-8090

FAX 0566-62-8084

MAIL horn@ztec-izushi.co.jp