

Teilkatalog // Part Catalog

Dieses PDF stellt einen Auszug aus dem neuen SIMTEK Gesamtkatalog R21 DE dar.
This PDF is an extract of the new SIMTEK main catalog R21 DE.



simcut
SIMTEK CUTTING TOOLS

Info

Die simcut Produktgruppen
The simcut Product Groups

simcutBA
SIMTEK broaching type BA

simcutBF
SIMTEK broaching type BF

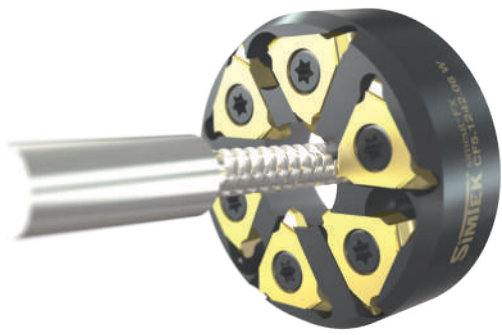


Nutstoßen
Broaching

Seite // Page

659

simcutFX
SIMTEK thread whirling type FX



Gewindewirbeln
Thread whirling applications



Seite // Page

697

simcutK2
SIMTEK thread whirling type K2



Gewindewirbeln
Thread whirling applications

Seite // Page

710

simcutMX
SIMTEK polygon milling type MX



Mehrkanfräsen
Polygon milling tools



Seite // Page

720

Ein Verzeichnis aller Werkzeuge finden Sie auf Seite 735
A list of all the tools can be found on page 735

Der Connectcode The Connectcode

Nutzen Sie den „Connectcode“ um auf einfachste Weise zu ermitteln, welche Kombination aus Schneidwerkzeug und Werkzeugträger von uns empfohlen ist. Dieser „Connectcode“ wird sowohl bei Schneidwerkzeugen als auch bei Werkzeugträgern ausgewiesen - vorausgesetzt das System benötigt ein Trägerwerkzeug für den Einsatz.

Stimmen beide Werte überein, können Sie diese Kombination bedenkenlos einsetzen.

Andere Kombinationen sind ebenfalls möglich, jedoch können diese zu einem eingeschränkten Funktionsumfang führen.

Please use the „Connectcode“ in order to verify which combination between cutting insert and toolholder is recommended. This „Connectcode“ is shown on catalog pages of cutting inserts as well as on catalog pages of toolholders - if the tool system does not require the use of a toolholder, no „Connectcode“ is given.

Identical values indicate that the combination of insert and toolholder is recommended.

Different combinations can be possible too at the possible expense of other tool characteristics.

		Schneidwerkzeug // Cutting tool							
		BA06	BA07	BA10	BF10	BF12.08	BF12.10	BF12.12	
Trägerwerkzeug // Toolholder	BA06	●	-	-	-	-	-	-	
	BA07	-	●	-	-	-	-	-	
	BA10	-	-	●	-	-	-	-	
	BF10	-	-	-	●	-	-	-	
	BF12*	-	-	-	-	●	●	●	
	BF12.08	-	-	-	-	●	○	○	
	BF12.10	-	-	-	-	-	●	○	
	BF12.12	-	-	-	-	-	-	●	

- Empfohlene Kombination // Recommended combination

○ Baulich mögliche Kombination, mit abweichendem Funktionsumfang // Constructionally possible combination but with differing functionality

Die obige Tabelle zeigt die in diesem Katalog verwendeten „Connectcodes“ an. Ein ausgefüllter blauer Punkt in der Schnittstelle steht für eine vollständige Kompatibilität.

This table contains all the „Connectcodes“ from this catalog. A full blue circle on the intersection of cutting tool and toolholder indicates that the connection of both items is recommended.

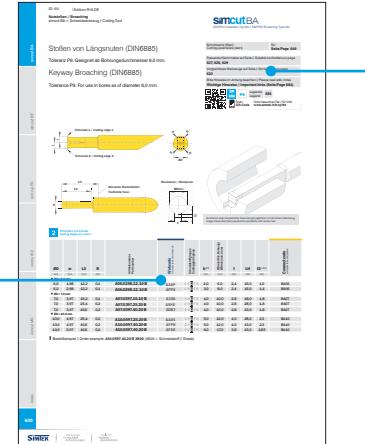
Zur Nutzung des Katalogs // Using the catalog

Der Webcode und weitere Querverweise The Webcode and more cross-references

Der **Webcode**, in jeder Katalogseitenzeile
The **Webcode**, shown on every catalog page line

Der Webcode stellt eine eindeutige und schnelle Verbindung in die digitale Welt dar. Verwenden Sie den Webcode u.a. im Internet um tagesaktuelle Informationen zu erhalten.

The webcode is a unique and fast connection between our part numbers and the digital world. Use it on our website and get up-to-date information fast, easy and reliable.



<http://www.simtek.com/webcode/>

Der Webcode besteht im Standardbereich aus einem alphanumerischen vierstelligen Code. Dieser Code beschreibt jeden Artikel eindeutig:

The Webcode is a four digit alphanumeric code which is available for every standard item.
This code is unique for every item:



Gerne können Sie diesen Webcode auch zur Bestellung verwenden.
Hängen Sie dazu im Bestellfall - wie bei Schneidwerkzeugen gewohnt - noch den gewünschten Schneidstoff an.

You can also use this Webcode for your ordering process. Just add the grade code - if ordering a cutting insert - and the short ordering code is complete.

Zusätzliche Querverweise und Informationen, auf jeder Katalogseite
Extra cross-references and information, shown on every catalog page

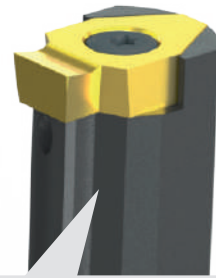


Im rechten oberen Bereich erhalten Sie zusätzliche Querverweise angezeigt. Diese führen zu passenden Trägerwerkzeugen, vergleichbaren Werkzeugen, Schnittwerten und weiterführenden Hinweisen. Die entsprechenden Informationen finden Sie auf den angegebenen Seitenzahlen.

You can find additional information and cross-references in the upper right corner. These cross-references lead to compatible toolholders, similar tools, cutting parameters and additional notes. The corresponding information can be found on the shown page numbers.

Die simcut Nutstoßwerkzeuge
The simcut Broaching Tools

simcut BA|BF
SIMTEK broaching type BA|BF



simcut BF

Nutstoßwerkzeuge für Innenprofile in Bohrungen ab Durchmesser 14,0 mm
Broaching tools for internal profiles in bores as of diameter 14,0 mm



simcut BA

Nutstoßwerkzeuge für Innenprofile in Bohrungen ab Durchmesser 6,0 mm
Broaching tools for internal profiles in bores as of diameter 6,0 mm

Info

Standard- und Sonderwerkzeuge für Nutstoßanwendungen
Standard and Special Tools for Broaching Applications

Schneidwerkzeuge // Cutting tools



Das simcut Werkzeugsystem für das Nutstoßen, bietet **Standardschneidwerkzeuge** für die folgenden Profile:

- Längsnuten nach DIN 6885
- Längsnuten nach DIN 138
- Innensechskant
- Längsnuten nach Inch-Norm



Die Schneidwerkzeugauswahl wird ergänzt durch individuelle Werkzeuge für die Fertigung von speziellen Profilen, bspw. für [Evolventenverzahnungen](#).



In diesem Katalog enthalten, sind die Standard-Schneidwerkzeuge für das Stoßen von Längsnuten.



Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie eines der anderen Profile benötigen.

The simcut tool system for broaching applications offers **standard cutting tools** for the following profiles:

- Keyways (according to DIN 6885)
- Keyways (according to DIN 138)
- Hexagon socket
- Keyways (according to Inch-Standards)

The insert range is extended by individual tools for special profiles, such as [involute toothing profiles](#) and others.

This catalog contains our standard cutting inserts for keyway broaching.

Please contact us in case you need one of the other profiles.

Trägerwerkzeuge // Toolholder

Für alle Standard- und Individual-Schneidwerkzeuge stehen zwei Arten von Trägerwerkzeugen zur Verfügung:

- Klemmhalter für konventionelles Nutstoßen

sowie

- Klemmhalter für angetriebene Nutstoßaggregate:

Schwarzer "Version 1" *
Schwarzer "2in1" *
Benz "LinA"
EWS "Slot"

Two kinds of toolholders are available for holding the range of Standard and special customized cutting inserts:

- Toolholders for conventional broaching

as well as

- Toolholders for broaching units:

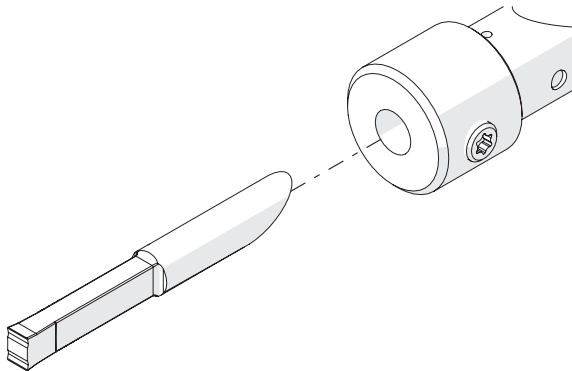
Schwarzer "Version 1" *
Schwarzer "2in1" *
Benz "LinA"
EWS "Slot"

* Auf Anfrage erhältlich. // Available upon request.

Das Werkzeugsystem simcut BA The Tool System simcut BA

simcut BA
SIMTEK broaching type BA

- + System bestehend aus Stahlträgerwerkzeug und wechselbarem Hartmetall-Schneideinsatz
System of steel toolholder and carbide milling insert



- + Geeignet für Innenprofile in Bohrungen ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm
For internal use in bores as of bore diameter 6,0 mm
- + Standardträgerwerkzeuge für konventionelles Nutstoßen, sowie für Nutstoßaggregate
Standard toolholders for conventional broaching, as well as for broaching units
- + Standardschneidwerkzeuge in umfangreicher Auswahl
Wide range of standard cutting inserts
- + Individuelle, spezielle Profile auf Anfrage
Individual, special profiles upon request
- + 2 Schneiden pro Einsatz
2 cutting edges per insert



Ab Seite // As of page

663

Anwendungsübersicht
Application overview

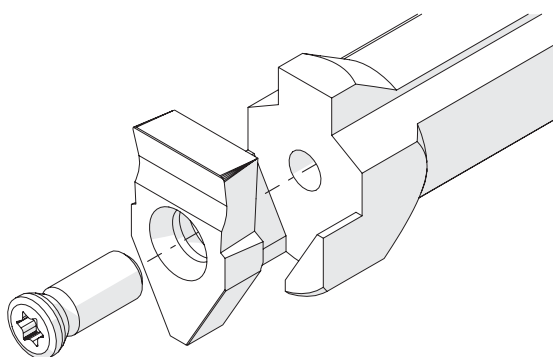
666

Alle Werkzeuge
All tools

Das Werkzeugsystem simcut BF The Tool System simcut BF

simcut BF
SIMTEK broaching type BF

- + System bestehend aus Stahlträgerwerkzeug und wechselbarem Hartmetall-Schneidplatte
System of steel toolholder and carbide milling insert



- + Geeignet für Innenprofile in Bohrungen ab Bohrungsdurchmesser 14,0 mm
For internal use in bores as of bore diameter 14,0 mm
- + Standardträgerwerkzeuge für konventionelles Nutstoßen, sowie für Nutstoßaggregate
Standard toolholders for conventional broaching, as well as for broaching units
- + Standardschneidwerkzeuge in umfangreicher Auswahl
Wide range of standard cutting inserts
- + Individuelle, spezielle Profile auf Anfrage
Individual, special profiles upon request

Ab Seite // As of page

663

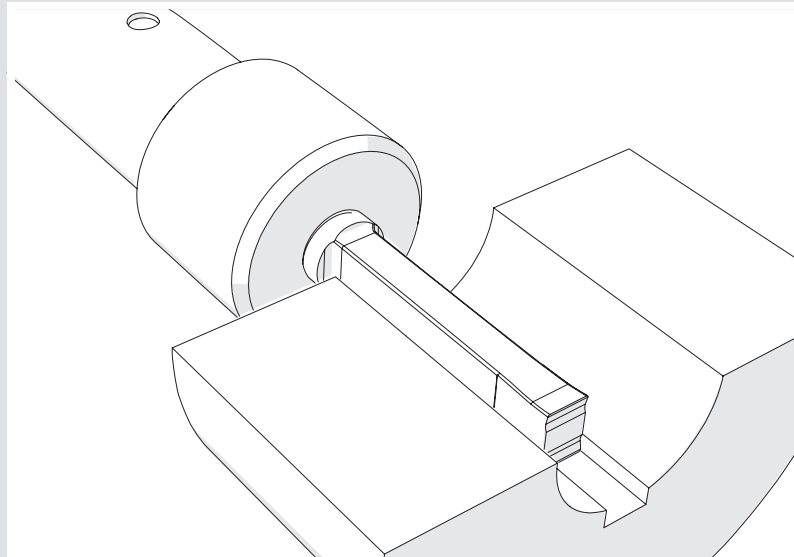
Anwendungsübersicht
Application overview

678

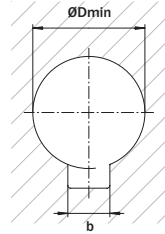
Alle Werkzeuge
All tools

Stoßen von Längsnuten (DIN 6885 / DIN 138)

Keyway Broaching (DIN 6885 / DIN 138)



Werkstück / Workpiece



Standardwerkzeuge sind verfügbar für die folgenden Toleranzklassen. Weitere Toleranzen auf Anfrage!

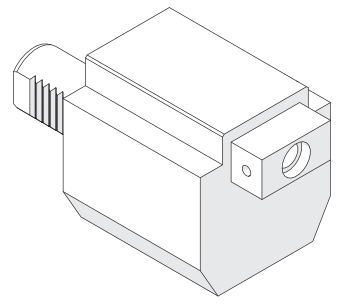
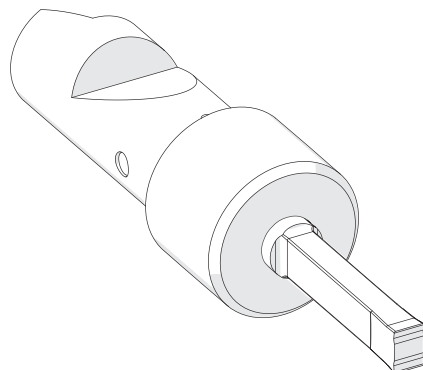
Standard tools are available for the following tolerance classes. Further tolerance classes upon request.

P9 JS9 H9 C11

Artikelnummer Part number	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	b	siehe Seite see Page
A06.0198.12.10 B	6,0	2,0 ^{p9}	672
A06.0200.12.10 B	6,0	2,0 ^{js9}	673
A06.0202.12.10 B	6,0	2,0 ^{h9}	674
A06.0298.12.10 B	8,0	3,0 ^{p9}	672
A06.0300.12.10 B	8,0	3,0 ^{js9}	673
A06.0302.12.10 B	8,0	3,0 ^{h9}	674
A07.0397.15.10 B	10,0	4,0 ^{p9}	672
A07.0397.25.20 B	10,0	4,0 ^{p9}	672
A07.0397.40.20 B	10,0	4,0 ^{p9}	672
A07.0400.15.10 B	10,0	4,0 ^{js9}	673
A07.0400.15.20 B	10,0	4,0 ^{js9}	673
A07.0400.25.20 B	10,0	4,0 ^{js9}	673
A07.0400.40.20 B	10,0	4,0 ^{js9}	673
A07.0402.15.10 B	10,0	4,0 ^{h9}	674
A07.0402.25.20 B	10,0	4,0 ^{h9}	674
A07.0402.40.20 B	10,0	4,0 ^{h9}	674
A10.0497.25.20 B	12,0	5,0 ^{p9}	672
A10.0497.40.20 B	12,0	5,0 ^{p9}	672
A10.0500.25.20 B	12,0	5,0 ^{js9}	673
A10.0500.40.20 B	12,0	5,0 ^{js9}	673
A10.0502.25.20 B	12,0	5,0 ^{h9}	674
A10.0502.40.20 B	12,0	5,0 ^{h9}	674
F10.0500.02.14 B	14,0	5,0 ^{js9}	688
F10.0498.02 B	17,0	5,0 ^{p9}	686
F10.0500.02 B	17,0	5,0 ^{js9}	688
F10.0502.02 B	17,0	5,0 ^{h9}	690
A10.0597.40.20 B	17,0	6,0 ^{p9}	672
A10.0600.40.20 B	17,0	6,0 ^{js9}	673
A10.0602.40.20 B	17,0	6,0 ^{h9}	674
F10.0598.02 B	17,0	6,0 ^{p9}	686
F10.0600.02 B	17,0	6,0 ^{js9}	688
F10.0602.02 B	17,0	6,0 ^{h9}	690
F10.0796.02 B	22,0	8,0 ^{p9}	686
F10.0800.02 B	22,0	8,0 ^{js9}	688
F10.0802.02 B	22,0	8,0 ^{h9}	690
F12.0796.02 B	22,0	8,0 ^{p9}	687
F12.0800.02 B	22,0	8,0 ^{js9}	689
F12.0800.02.05 B	22,0	8,0 ^{js9}	689
F12.0802.02 B	22,0	8,0 ^{h9}	691
F12.0996.03 B	30,0	10,0 ^{p9}	687
F12.1000.03 B	30,0	10,0 ^{js9}	689

Artikelnummer Part number	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	b	siehe Seite see Page
F12.1000.03.05 B	30,0	10,0 ^{js9}	689
F12.1002.03 B	30,0	10,0 ^{h9}	691
F12.1196.03 B	38,0	12,0 ^{p9}	687
F12.1200.03 B	38,0	12,0 ^{js9}	689
F12.1200.03.05 B	38,0	12,0 ^{js9}	689
F12.1200.05 B	38,0	12,0 ^{js9}	689
F12.1202.03 B	38,0	12,0 ^{h9}	691
F12.1600.03 B	38,0	16,0 ^{js9}	689
F12.1396.03 B	40,0	14,0 ^{p9}	687
F12.1400.03 B	40,0	14,0 ^{js9}	689

Trägewerkzeuge für Nutstoßaggregate Toolholder for Push-Slotting Aggregat



Standardträgerwerkzeuge für Nutstoßaggregate sind verfügbar für die folgenden Bauarten.

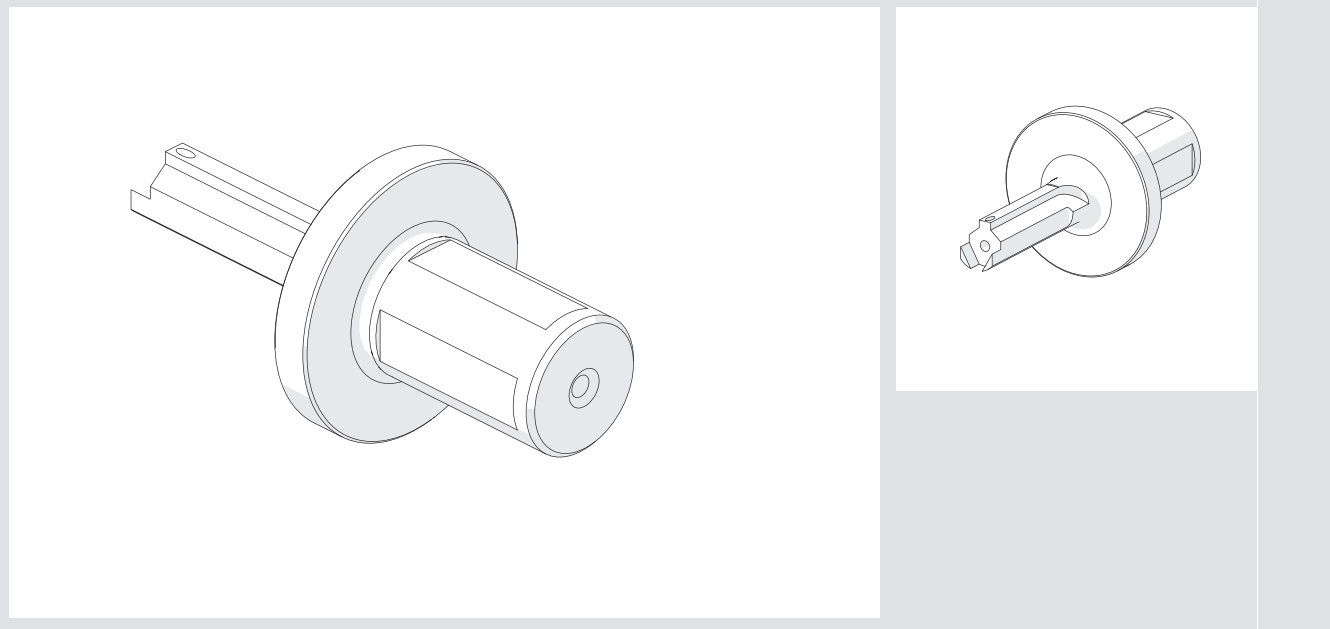
Standard toolholders for broaching units are available for the following units.

Schwarzer "Version 1" Benz "LinA"
Schwarzer "2in1" EWS "Slot"

Artikelnummer Part number	Für Nutstoßaggregate For broaching unit	siehe Seite see Page
F10.SB20.35-B IC	BENZ LinA 4.0/ EWS P20	683
F10.SB20.53-B IC	BENZ LinA 4.0/ EWS P20	683
A06.SB16-B	BENZ LinA/EWS Slot	671
A07.SB16-B	BENZ LinA/EWS Slot	671
A10.SB16-B	BENZ LinA/EWS Slot	671
F10.SB16.35-B	BENZ LinA/EWS Slot	683
F10.SB16.53-B	BENZ LinA/EWS Slot	683
A06.SB15.00-S	Schwarzer 2in1	668
A06.SB15.00-SK	Schwarzer 2in1	668
A07.SB15.00-S	Schwarzer 2in1	668
A07.SB15.00-SK	Schwarzer 2in1	668
F10.SB15.18-S	Schwarzer 2in1	682
F10.SB15.26-S	Schwarzer 2in1	682
F10.SB15.36-S	Schwarzer 2in1	682
F10.SB15.42-S	Schwarzer 2in1	682

Trägerwerkzeuge für konventionelles Nutstoßen

Toolholder for conventional Broaching



Artikelnummer Part number	ØDg6	siehe Seite see Page
A07.SB.0.625	15,875	667
A06.SB16	16,0	667
A07.SB16	16,0	667
A06.SB.0.750	19,05	667
A07.SB.0.750	19,05	667
A06.SB20	20,0	667
A07.SB20	20,0	667
A06.SB25	25,0	667
A07.SB25	25,0	667
A10.SB25	25,0	667
F10.03.40.25.14	25,0	680
F10.05.40.25	25,0	680
F10.05.40.25.14	25,0	680
F10.SB25.56.ZB	25,0	679
F10.SB25.56.14.ZB	25,0	679
F10.SB25.80.ZB	25,0	679
F39.06.50.25	25,0	681
F39.06.70.25	25,0	681
F39.08.50.25	25,0	681
F39.08.75.25	25,0	681
A06.SB.1.000	25,4	667
A10.SB.1.000	25,4	667
F10.05.40.1.000	25,4	680
F39.08.51.1.000	25,4	681
F39.08.76.1.000	25,4	681
F39.10.51.1.250	31,75	681
F39.10.76.1.250	31,75	681
F39.12.76.1.250	31,75	681
A07.SB32	32,0	667
A10.SB32	32,0	667
F10.05.40.32	32,0	680
F10.SB32.56.ZB	32,0	679
F10.SB32.80.ZB	32,0	679
F39.10.10.32	32,0	681
F39.10.50.32	32,0	681
F39.10.75.32	32,0	681
F39.12.10.32	32,0	681
F39.12.50.32	32,0	681
F39.12.75.32	32,0	681
F39.16.12.32	32,0	681

Index

665

simcut k2

simcut MX

simcut BF

simcut BA

simcut BA

simcut BF

simcut FX

simcut K2

simcut MX

Index

666

simcutBA
SIMTEK broaching type BA



Ab Seite // As of page

663

Anwendungsübersicht
Application overview

Klemmhalter für konventionelles Nutstoßen

Geeignet für das konventionelle Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf geeigneten CNC-Maschinen.

Toolholder for conventional broaching

For conventional broaching of standard and special profiles on capable CNC-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

"A M6x7,5 T15F": 7,0 Nm
"A M6x7,5 T15F": 7,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 665

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



**TW
ST**

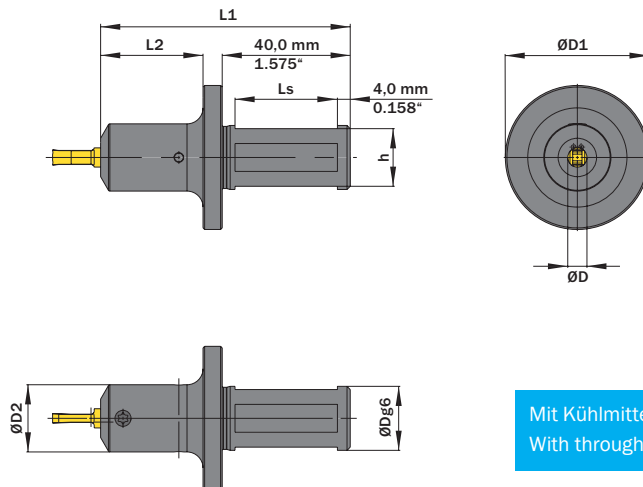
Legende
Legend

734



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/88



Mit Kühlmittelzufuhr
With through coolant supply

Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.SB20

ØD mm	ØDg6 mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Mit Kühlmittelzufuhr With through coolant supply	ØD1 mm	ØD2 mm	h mm	L1 mm	L2 mm	Ls mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connectcode
▼ ØD = 6,0 mm													
6,0	19,05	A06.SB.0.750	A555	Ja / Yes	45,0	21,0	17,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
6,0	25,4	A06.SB.1.000	A3DK	Ja / Yes	50,0	21,0	23,4	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
6,0	16,0	A06.SB16	AWY9	Ja / Yes	38,0	21,0	14,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
6,0	20,0	A06.SB20	AA00	Ja / Yes	45,0	21,0	18,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
6,0	25,0	A06.SB25	AGC0	Ja / Yes	50,0	21,0	23,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
▼ ØD = 7,0 mm													
7,0	15,875	A07.SB.0.625	A6D9	Nein / No	38,0	22,0	13,9	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
7,0	19,05	A07.SB.0.750	A4VT	Ja / Yes	45,0	22,0	17,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
7,0	16,0	A07.SB16	AWZA	Nein / No	38,0	22,0	14,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
7,0	20,0	A07.SB20	AAEE	Ja / Yes	45,0	22,0	18,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
7,0	25,0	A07.SB25	AKVH	Ja / Yes	50,0	22,0	23,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
7,0	32,0	A07.SB32	AKJF	Ja / Yes	58,0	22,0	30,0	78,0	32,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
▼ ØD = 10,0 mm													
10,0	25,4	A10.SB.1.000	A5QV	Ja / Yes	50,0	25,0	23,4	86,0	40,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA10
10,0	25,0	A10.SB25	AJ7X	Ja / Yes	50,0	25,0	23,0	86,0	40,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA10
10,0	32,0	A10.SB32	AD2N	Ja / Yes	58,0	25,0	30,0	86,0	40,0	32,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA10

Bestellbeispiel // Order example: **A10.SB25**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßagggregat „Schwarzer 2in1“.

Toolholder for broaching units

For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Schwarzer 2in1“.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

7,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
664

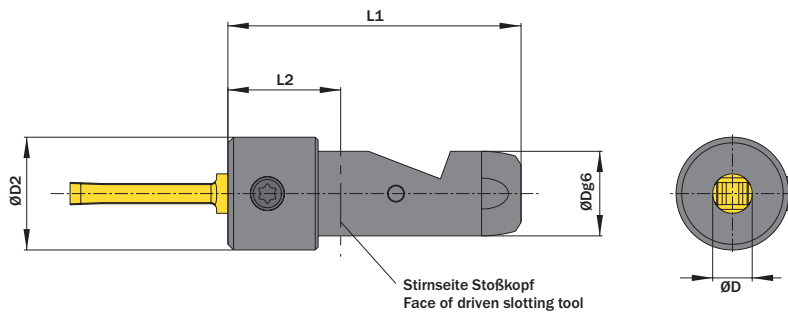
Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/261



Schwarzer Version 1 Aufnahme auf Anfrage erhältlich.
Schwarzer Version 1 fixation available upon request.

Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.SB15.00-S

Für Nutstoßaggregate For broaching unit	ØD mm	ØDg6 mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD2 mm	L1 mm	L2 mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connectcode
▼ ØD = 6,0 mm										
Schwarzer 2in1	6,0	15,0	A06.SB15.00-S	AP45	20,0	52,0	20,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
Schwarzer 2in1	6,0	15,0	A06.SB15.00-SK	APWU	20,0	47,0	15,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
▼ ØD = 7,0 mm										
Schwarzer 2in1	7,0	15,0	A07.SB15.00-S	AP49	20,0	52,0	20,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
Schwarzer 2in1	7,0	15,0	A07.SB15.00-SK	AD7A	20,0	47,0	15,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07

| Bestellbeispiel // Order example: **A07.SB15.00-S**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „WTO“.

Toolholder for Broaching Units

For broaching of standard and special profiles on broaching units „WTO“.

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1267

Legende
Legend 734

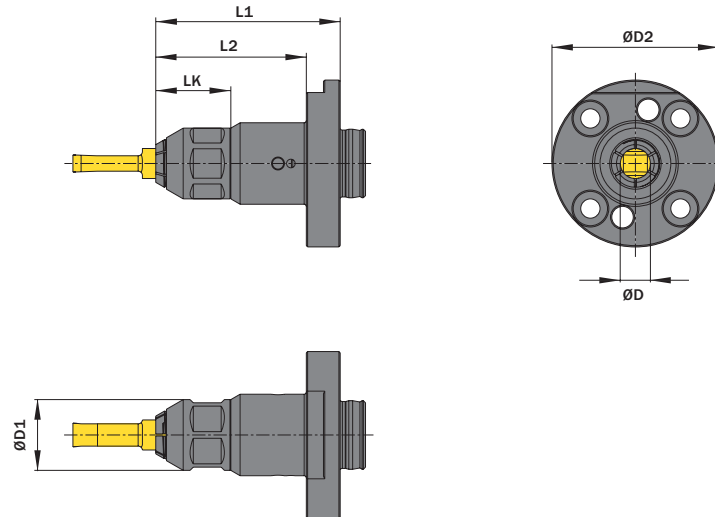


Abbildung zeigt / Drawing shows: A07.SB16.ME-W

Für Nutstoßaggregat For broaching unit	ØD mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD1 mm	ØD2 mm	L1 mm	L2 mm	LK mm	Standard Mutter Standard screw nut	Connecticode www.simtek.com/icode
wro	6,0	A06.SB16.ME-W	A03X	16,5	38,9	43,0	35,1	17,5	A00.K.16.12.108	BA06
wro	7,0	A07.SB16.ME-W	A1Q9	16,5	38,9	43,0	35,1	17,5	A00.K.16.12.108	BA07

| Bestellbeispiel // Order example: **A07.SB16.ME-W**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „Benz LinA 4.0“ und „EWS P20“. Mit ME-Spannprinzip.

Toolholder for broaching units

For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Benz LinA 4.0“ and „EWS P20“. With ME clamping system.

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

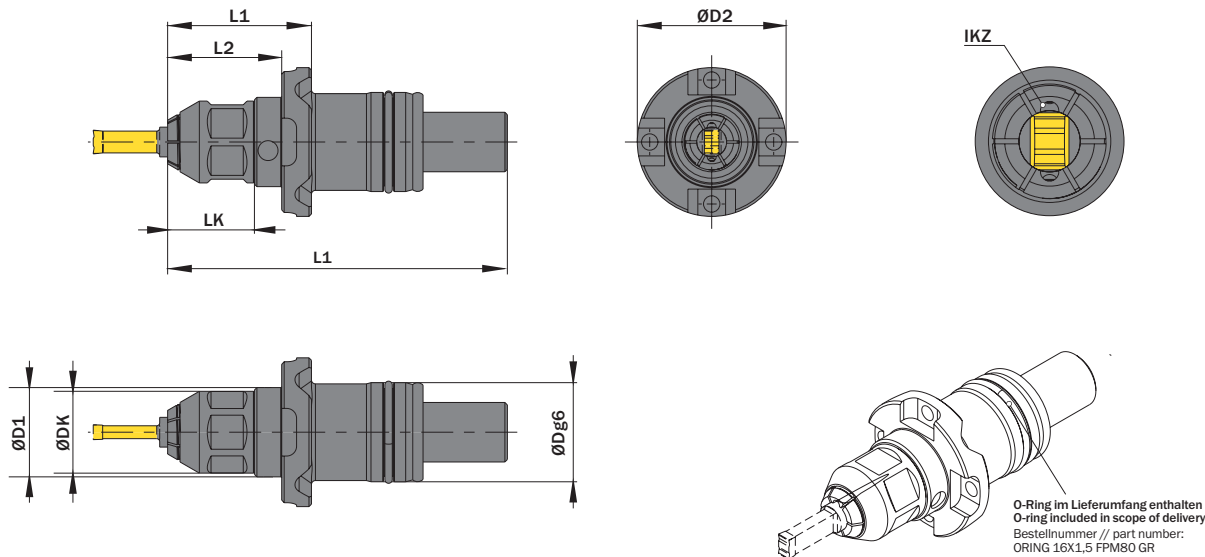
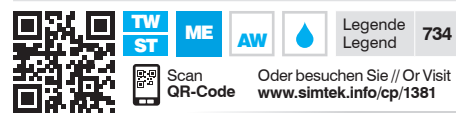


Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.SB20.ME-B IC

Für Nutstoßaggregat For broaching unit	ØDg6	L2	L1	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDk	ØD1	ØD2	L3 (Max. Bohrungstiefe) L3 (max. depth of bore)	LK	Mutter Screw nut	Prismen-Fixiersystem Variant Prism fixation system variant	Connectcode www.simtek.com/connectcode
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	23,0	29,0	A06.SB20.ME-B IC	A61Z	16,5	18,0	30,0	68,5	17,5	A00.K.16.12.108	1+3	BA06 NEW
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	23,0	29,0	A07.SB20.ME-B IC	A611	16,5	18,0	30,0	68,5	17,5	A00.K.16.12.108	1+3	BA07 NEW
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	28,0	34,0	A10.SB20.ME-B IC	A613	19,0	19,0	30,0	73,5	17,5	A00.K.16.12.108	1+3	BA10 NEW

| Bestellbeispiel // Order example: **A07.SB20.ME-B IC**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „Benz LinA“ und „EWS Slot“.

Toolholder for broaching units

For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Benz LinA“ and „EWS Slot“.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

7,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
664

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



**TW
ST**



AW

Legende
Legend **734**



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/461

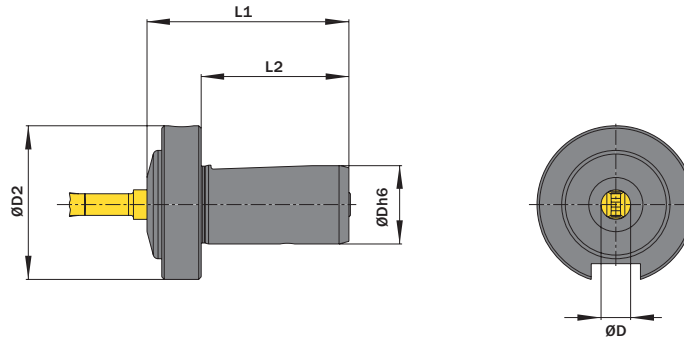


Abbildung zeigt / Drawing shows: A06.SB16-B

Für Nutstoßaggregate For broaching unit	ØD mm	ØDh6 mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD2 mm	L1 mm	L2 mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connectcode
BENZ LinA/EWS Slot	6,0	16,0	A06.SB16-B	AP46	32,0	41,0	30,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA06
BENZ LinA/EWS Slot	7,0	16,0	A07.SB16-B	AP5A	32,0	41,0	30,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA07
BENZ LinA/EWS Slot	10,0	16,0	A10.SB16-B	AUBG	32,0	50,0	30,0	A M6x7,5 T15F	T15F	BA10

Bestellbeispiel // Order example: **A10.SB16-B**

Klemmhalter für weitere Nutstoßaggregate wie „Schwarzer V1“ oder „Schwarzer 2in1“ auf Anfrage erhältlich.
Toolholders for other broaching units like „Schwarzer V1“ or „Schwarzer 2in1“ available upon request.

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz P9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance P9. For use in bores as of diameter 6,0 mm.

Schnittwerte (Start) Cutting parameters (start)	Vc Seite/Page 696
--	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 667, 668, 669, 670, 671
--

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 663
--

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)
--

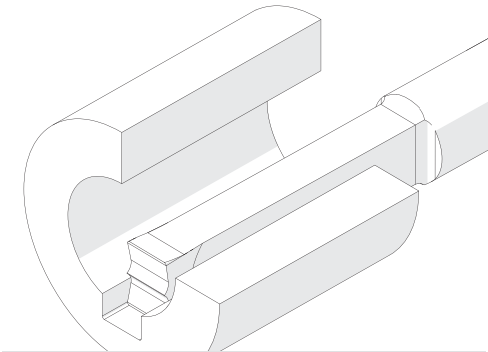
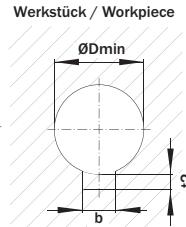
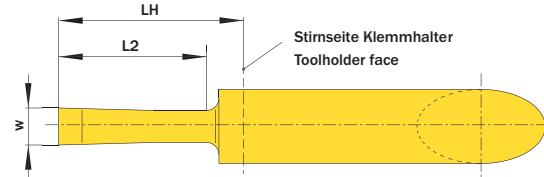
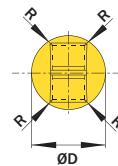
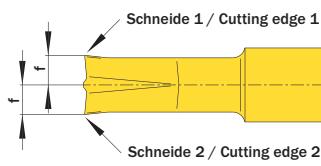


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

2 Schneiden pro Einsatz Cutting edges per insert

ØD mm	W mm	L2 mm	R mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b P9 mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore) mm	t2 +0,2 mm					Connectcode www.simtek.com/connectcode
									f mm	LH mm	t2 mm	+0,2 mm		
▼ ØD = 6,0 mm														
6,0	1,98	12,2	0,1	A06.0198.12.10 B	AA4P	CHGFK	2,0	6,0	2,4	15,0	1,0		BA06	
6,0	2,98	12,2	0,1	A06.0298.12.10 B	APPX	CHGFK	3,0	8,0	2,4	15,0	1,4		BA06	
▼ ØD = 7,0 mm														
7,0	3,97	15,2	0,1	A07.0397.15.10 B	AJ46	CHGFK	4,0	10,0	2,8	18,0	1,8		BA07	
7,0	3,97	25,4	0,2	A07.0397.25.20 B	ANYE	CHGFK	4,0	10,0	2,8	28,0	1,8		BA07	
7,0	3,97	40,6	0,2	A07.0397.40.20 B	AD8J	CHGFK	4,0	10,0	2,8	43,0	1,8		BA07	
▼ ØD = 10,0 mm														
10,0	4,97	25,4	0,2	A10.0497.25.20 B	AA45	CHGFK	5,0	12,0	4,0	28,0	2,3		BA10	
10,0	4,97	40,6	0,2	A10.0497.40.20 B	AFPN	CHGFK	5,0	12,0	4,0	43,0	2,3		BA10	
10,0	5,97	40,6	0,2	A10.0597.40.20 B	AFX6	CHGFK	6,0	17,0	3,8	43,0	2,85		BA10	

Bestellbeispiel // Order example: **A10.0497.40.20 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz JS9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance JS9. For use in bores as of diameter 6,0 mm.

Schnittwerte (Start) Cutting parameters (start)	Vc Seite/Page 696
--	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 667, 668, 669, 670, 671
--

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 663
--

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)
--

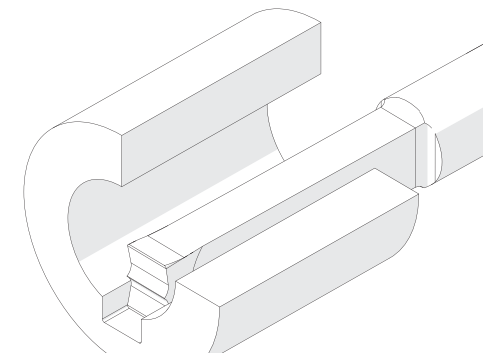
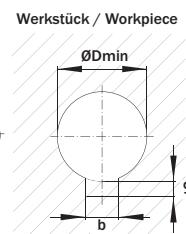
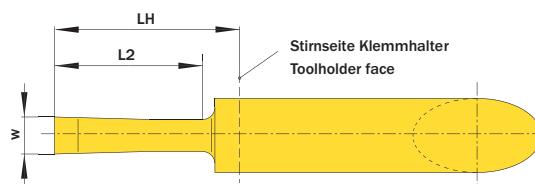
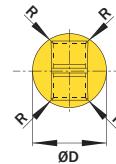
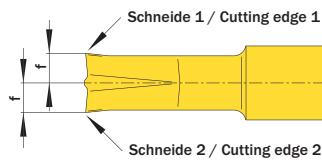


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

2 Schneiden pro Einsatz Cutting edges per insert

ØD mm	w mm	L2 mm	R mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b JS9 mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore) mm	f mm	LH mm	t2 +0,2 mm	Connectcode www.simtek.com/connectcode
▼ ØD = 6,0 mm												
6,0	2,0	12,2	0,1	A06.0200.12.10 B	AF66	C H G F K	2,0	6,0	2,4	15,0	1,0	BA06
6,0	3,0	12,2	0,1	A06.0300.12.10 B	ANGZ	C H G F K	3,0	8,0	2,4	15,0	1,4	BA06
▼ ØD = 7,0 mm												
7,0	4,0	15,2	0,1	A07.0400.15.10 B	AJYU	C H G F K	4,0	10,0	2,8	18,0	1,8	BA07
7,0	4,0	15,2	0,2	A07.0400.15.20 B	AE20	C H G F K	4,0	10,0	2,8	18,0	1,8	BA07
7,0	4,0	25,4	0,2	A07.0400.25.20 B	AGHJ	C H G F K	4,0	10,0	2,8	28,0	1,8	BA07
7,0	4,0	40,6	0,2	A07.0400.40.20 B	ACH7	C H G F K	4,0	10,0	2,8	43,0	1,8	BA07
▼ ØD = 10,0 mm												
10,0	5,0	25,4	0,2	A10.0500.25.20 B	AK2N	C H G F K	5,0	12,0	4,0	28,0	2,3	BA10
10,0	5,0	40,6	0,2	A10.0500.40.20 B	APD8	C H G F K	5,0	12,0	4,0	43,0	2,3	BA10
10,0	6,0	40,6	0,2	A10.0600.40.20 B	AC72	C H G F K	6,0	17,0	3,8	43,0	2,85	BA10

| Bestellbeispiel // Order example: **A10.0500.25.20 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz H9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance H9. For use in bores as of diameter 6,0 mm.

 Schnittwerte (Start)
 Cutting parameters (start)

 Vc
 Seite/Page 696

 Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
667, 668, 669, 670, 671

 Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
663

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

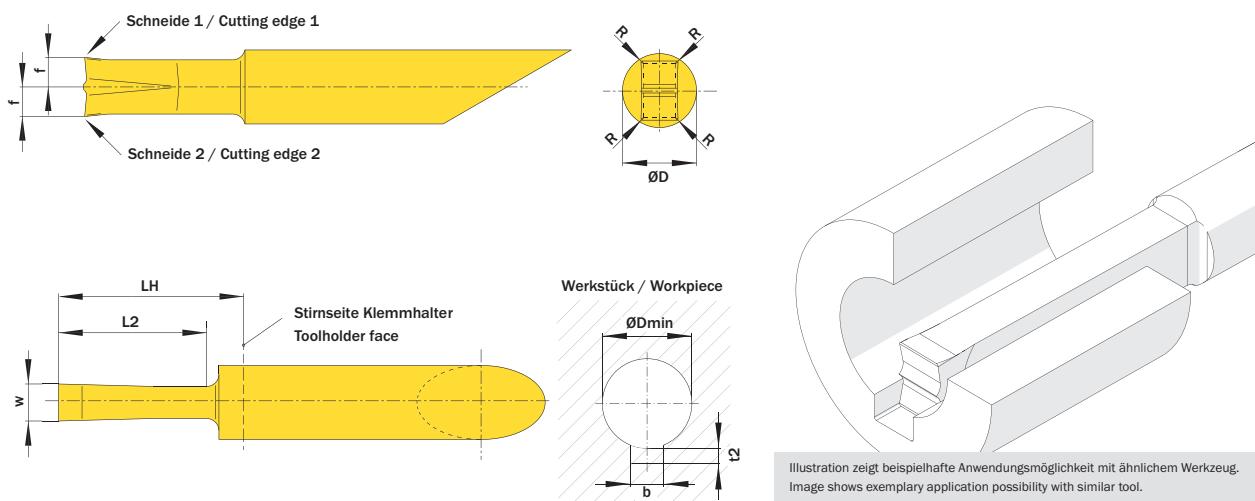
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)


SP
HM
H9

 Legende
 Legend

734

 Scan
 QR-Code

 Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/260

2 Schneiden pro Einsatz
 Cutting edges per insert

ØD	w	L2	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b ^{H9}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)		f	LH	t2 +0,2	Connectcode www.simtek.com/ccode
								mm	mm	mm	mm	mm	
▼ ØD = 6,0 mm													
6,0	2,01	12,2	0,1	A06.0202.12.10 B	AJDC	C H G F K	2,0	6,0	2,4	15,0	1,0		BA06
6,0	3,01	12,2	0,1	A06.0302.12.10 B	AAZX	C H G F K	3,0	8,0	2,4	15,0	1,4		BA06
▼ ØD = 7,0 mm													
7,0	4,02	15,2	0,1	A07.0402.15.10 B	APSD	C H G F K	4,0	10,0	2,8	18,0	1,8		BA07
7,0	4,02	25,4	0,2	A07.0402.25.20 B	ADHG	C H G F K	4,0	10,0	2,8	28,0	1,8		BA07
7,0	4,02	40,6	0,2	A07.0402.40.20 B	AM3V	C H G F K	4,0	10,0	2,8	43,0	1,8		BA07
▼ ØD = 10,0 mm													
10,0	5,02	25,4	0,2	A10.0502.25.20 B	AGU3	C H G F K	5,0	12,0	4,0	28,0	2,3		BA10
10,0	5,02	40,6	0,2	A10.0502.40.20 B	AKWT	C H G F K	5,0	12,0	4,0	43,0	2,3		BA10
10,0	6,02	40,6	0,2	A10.0602.40.20 B	AFU9	C H G F K	6,0	17,0	3,8	43,0	2,85		BA10

Bestellbeispiel // Order example: **A07.0402.25.20 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (Inch-Norm ANSI B17.2-1967)

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm.

Keyway broaching (According to Inch standard ANSI B17.2-1967)

For use in bores as of diameter 6,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start) Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
667, 668, 669, 670, 671

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1380

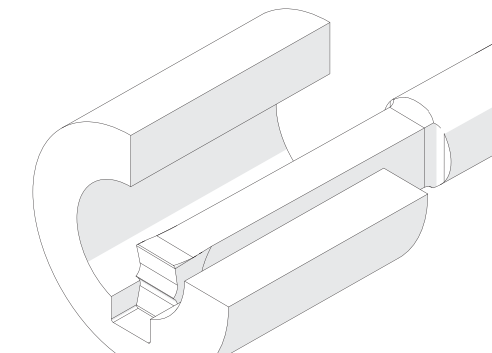
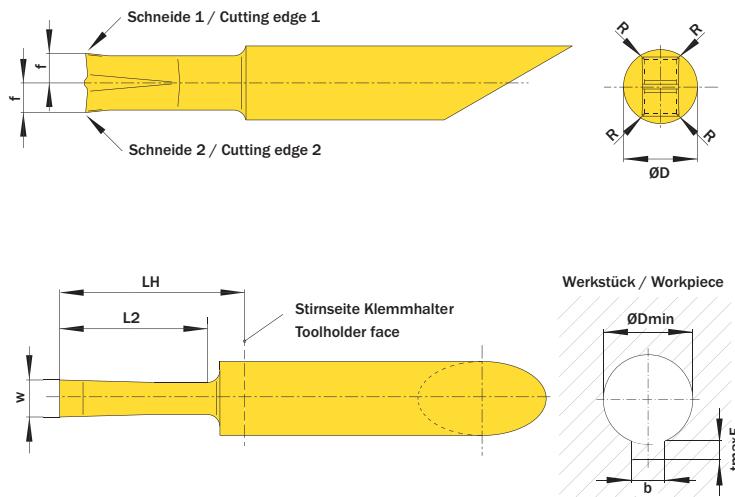


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

2 Schneiden pro Einsatz Cutting edges per insert

ØD	w	L2	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b mm	ANSI B17.2-1967	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	f mm	LH mm	tmaxE mm	Connectcode www.simtek.com/connect
▼ ØD = 6,0 mm													
6,0	1,639	12,2	0,102	A06.0158.12.10 B	A617	CHGFK	1,588	1/16	6,0	2,4	15,0	1,072	BA06
6,0	2,434	12,2	0,102	A06.0238.12.10 B	A619	CHGFK	2,381	3/32	6,0	2,4	15,0	1,471	BA06
6,0	3,226	15,2	0,102	A06.0317.15.10 B	A62B	CHGFK	3,175	1/8	6,0	2,4	18,0	1,867	BA06
▼ ØD = 7,0 mm													
7,0	4,021	15,2	0,102	A07.0396.15.10 B	A62D	CHGFK	3,969	5/32	6,5	2,4	15,0	2,263	BA07
7,0	4,021	25,4	0,203	A07.0396.25.20 B	A62F	CHGFK	3,969	5/32	7,2	2,8	28,0	2,263	BA07
7,0	4,814	25,4	0,203	A07.0476.25.20 B	A62H	CHGFK	4,762	3/16	7,2	2,5	28,0	2,659	BA07
▼ ØD = 10,0 mm													
10,0	4,021	40,6	0,203	A10.0396.40.20 B	A62K	CHGFK	3,969	5/32	8,9	3,8	43,0	2,263	BA10
10,0	4,813	40,6	0,203	A10.0476.40.20 B	A62N	CHGFK	4,762	3/16	8,9	3,6	43,0	2,659	BA10
10,0	5,609	40,6	0,203	A10.0555.40.20 B	A62Q	CHGFK	5,556	7/32	10,0	4,0	43,0	3,056	BA10

Bestellbeispiel // Order example: **A10.0555.40.20 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Innensechskant

Stoßen von Innensechskantprofilen.

Hexagon-Socket

Hexagon socket broaching.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
667, 668, 669, 670, 671

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

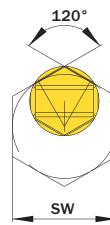
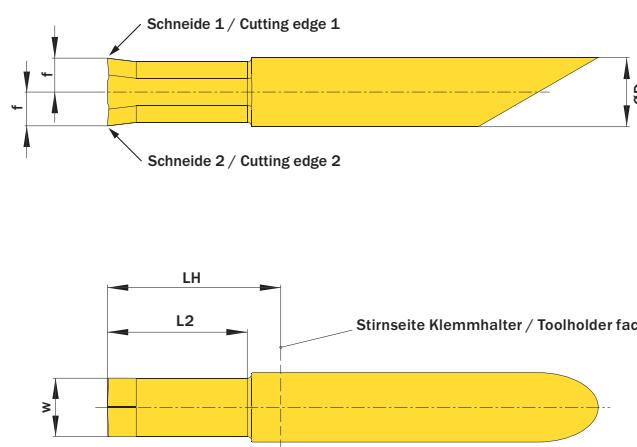
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



SP
HM Legende 734

Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/863



2 Schneiden pro Einsatz Cutting edges per insert

ØD mm	L2 mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	f mm	LH mm	SW von mm	SW bis mm	w mm	Connectcode www.simtek.com/icode
					CH G F K	CH G F K	CH G F K	CH G F K	CH G F K	
▼ ØD = 6,0 mm										
6,0	4,5	A06.H025.05.20 B	AXU7	CH G F K	0,98	13,0	2,5	2,5	1,5	BA06
6,0	5,8	A06.H030.06.25 B	AXU6	CH G F K	1,23	13,0	3,0	3,0	1,8	BA06
6,0	7,0	A06.H035.07.30 B	AXU5	CH G F K	1,48	13,0	3,5	3,5	2,1	BA06
6,0	9,1	A06.H040.09.35 B	ASD0	CH G F K	1,73	13,0	4,0	5,0	3,0	BA06
6,0	12,2	A06.H060.12.59 B	ASD1	CH G F K	2,73	18,0	6,0	9,0	5,0	BA06
▼ ØD = 7,0 mm										
7,0	25,4	A07.H100.25.92 B	AXB0	CH G F K	4,6	28,0	10,0	15,0	8,0	BA07
▼ ØD = 10,0 mm										
10,0	25,4	A10.H100.25.99 B	ASD2	CH G F K	4,95	28,0	10,0	15,0	8,0	BA10

Bestellbeispiel // Order example: A06.H060.12.59 B X800 (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Nutaußenkantenfasen

Entgraten von Längsnuten.

Chamfer Broaching

Deburring of key ways.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start) Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
667, 668, 669, 670, 671

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

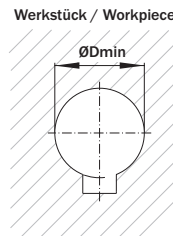
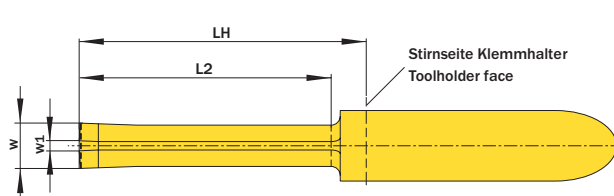
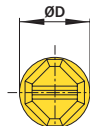
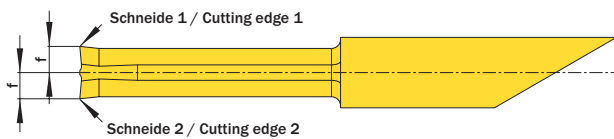
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



SP
HM Legende
Legend 734

Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1112



2 Schneiden pro Einsatz Cutting edges per insert

ØD mm	L2 mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore) mm	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	f mm	LH mm	w mm	w1 mm	Connectcode www.simtek.com/icode
						CH	G	F	K	
▼ ØD = 7,0 mm										
7,0	15,9	6,0	A07.4545.15.60 BF	AYD8	CH G F K	2,6	18,0	4,5	1,0	BA07
7,0	25,4	6,0	A07.4545.25.60 BF	AYD7	CH G F K	2,6	28,0	4,5	1,0	BA07
▼ ØD = 10,0 mm										
10,0	25,4	9,0	A10.4545.25.90 BF	AYD6	CH G F K	3,8	28,0	6,3	2,0	BA10
10,0	40,6	9,0	A10.4545.40.90 BF	AYD5	CH G F K	3,8	43,0	6,3	2,0	BA10

■ Bestellbeispiel // Order example: **A07.4545.25.60 BF X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)



663

Anwendungsübersicht
Application overview

Ab Seite // As of page

simcut BA

simcut BF

simcut FX

simcut K2

simcut MX

Index

678

Klemmhalter für konventionelles Nutstoßen

Geeignet für das konventionelle Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf geeigneten CNC-Maschinen.

Toolholder for conventional Broaching

For conventional broaching of standard and special profiles on capable CNC-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
665

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
MASTER (Seite/Page 732), Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

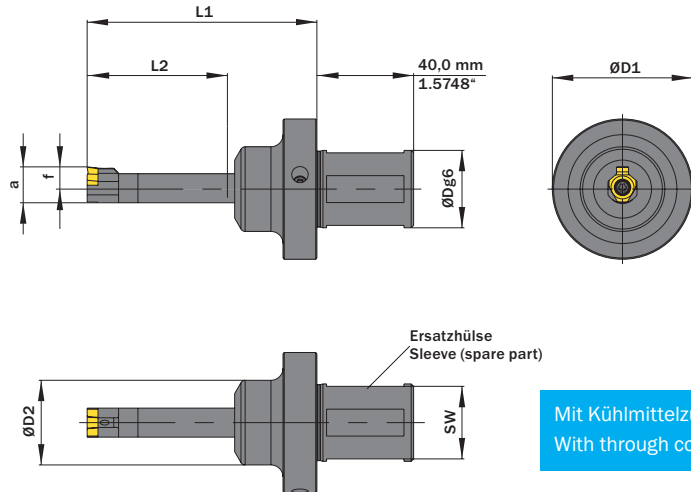


Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.SB32.56 ZB

ØDg6	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	ØD1	ØD2	f	L1	SW	Ersatzklemmhalter Toolholder (spare part)		Ersatzhülse Sleeve (spare part)		Schraube Screw		Schraubenschlüssel Screw driver		Connectcode www.simtek.com/connectcode
											mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
▼ ØDg6 = 25,0 mm																			
25,0	56,0	F10.SB25.56 ZB	ASCV	14,85	17,0	58,0	35,0	8,85	94,5	23,0	F10.05.56.12	F10.1225.56 SB	FM4x11T15F	T15F	BF10				
25,0	56,0	F10.SB25.56.14 ZB	A63B	13,0	14,0	58,0	35,0	7,0	100,0	23,0	F10.03.56.12	F10.1225.56 SB	FM4x11T15F	T15F	BF10.05.14	new			
25,0	80,0	F10.SB25.80 ZB	ASCW	14,85	17,0	58,0	35,0	8,85	114,0	23,0	F10.05.80.12	F10.1225.80 SB	FM4x11T15F	T15F	BF10				
▼ ØDg6 = 32,0 mm																			
32,0	56,0	F10.SB32.56 ZB	ASCX	14,85	17,0	58,0	35,0	8,85	94,5	30,0	F10.05.56.12	F10.1232.56 SB	FM4x11T15F	T15F	BF10				
32,0	80,0	F10.SB32.80 ZB	ASCY	14,85	17,0	58,0	35,0	8,85	114,0	30,0	F10.05.80.12	F10.1232.80 SB	FM4x11T15F	T15F	BF10				

| Bestellbeispiel // Order example: **F10.SB25.56 ZB**

Klemmhalter für konventionelles Nutstoßen

Geeignet für das konventionelle Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf geeigneten CNC-Maschinen.

Toolholder for conventional Broaching

For conventional broaching of standard and special profiles on capable CNC-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 665

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
MASTER (Seite/Page 732), Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Legende Legend

734

Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/462

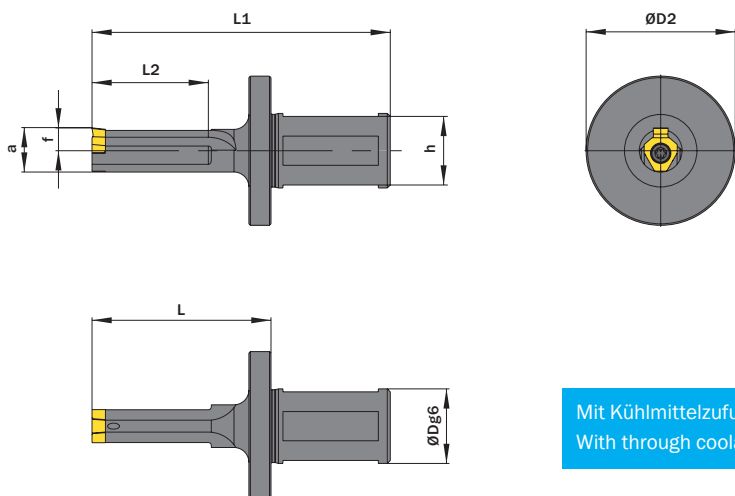


Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.05.40.25

L2	ØDg6	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	ØD2	f	h	L	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 14,0 mm													
40,1	25,0	F10.03.40.25.14	A63F	13,0	14,0	50,0	6,5	24,0	60,0	100,0	F M4x11T15F	T15F	BF10.05.14
40,1	25,4	F10.05.40.1.000	A1EB	13,0	14,0	50,8	6,5	23,4	60,0	100,0	F M4x11T15F	T15F	BF10.08.14
40,1	25,0	F10.05.40.25.14	A083	13,0	14,0	50,0	6,5	23,0	60,0	100,0	F M4x11T15F	T15F	BF10.08.14
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 17,0 mm													
40,0	25,0	F10.05.40.25	AQH6	14,8	17,0	50,0	7,65	23,0	60,0	100,0	F M4x11T15F	T15F	BF10
40,0	32,0	F10.05.40.32	AQH7	14,8	17,0	58,0	7,65	30,0	60,0	100,0	F M4x11T15F	T15F	BF10

| Bestellbeispiel // Order example: **F10.05.40.25**

Klemmhalter für konventionelles Nutstoßen

Geeignet für das konventionelle Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf geeigneten CNC-Maschinen.

Toolholder for conventional broaching

For conventional broaching of standard and special profiles on capable CNC-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

6,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
665

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
MASTER (Seite/Page 732), Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/145

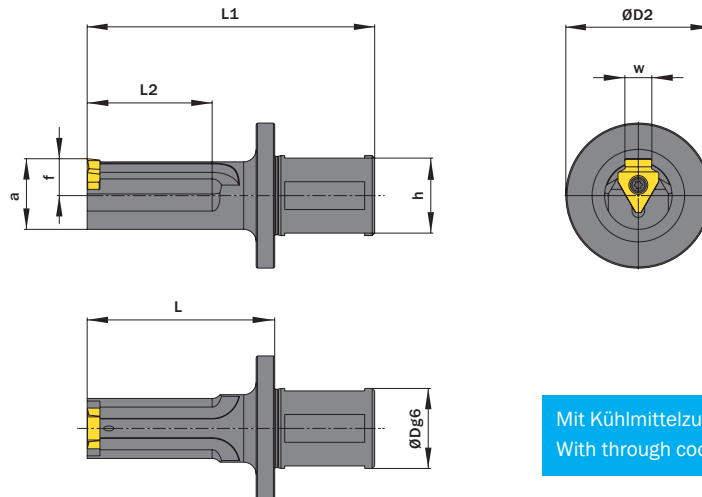


Abbildung zeigt / Drawing shows: F39.10.50.32

w	L2	Ødg6	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	a	Ødmin (Min. Bohrung) (Ødmin (min. bore))	ØD2	f	h	L	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connect
▼ w = 6,0 mm														
6,0	50,0	25,0	F39.06.50.25	ATYV	20,3	22,0	50,0	10,5	23,0	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.06
6,0	70,0	25,0	F39.06.70.25	ATYU	20,3	22,0	50,0	10,5	23,0	95,0	135,0	F5x13T20R	T20R	BF12.06
▼ w = 8,0 mm														
8,0	50,0	25,0	F39.08.50.25	AJ0D	20,3	22,0	50,0	10,5	23,0	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.08
8,0	50,8	25,4	F39.08.51.1.000	A1EC	20,3	22,0	50,0	10,5	23,4	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.08
8,0	75,0	25,0	F39.08.75.25	AUGC	20,3	22,0	50,0	10,5	23,0	100,0	140,0	F5x13T20R	T20R	BF12.08
8,0	76,2	25,4	F39.08.76.1.000	A4TT	20,3	22,0	50,0	10,5	23,4	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.08
▼ w = 10,0 mm														
10,0	100,0	32,0	F39.10.10.32	A0ZQ	28,5	30,0	58,0	14,75	30,0	125,0	185,0	F5x13T20R	T20R	BF12.10
10,0	50,0	32,0	F39.10.50.32	AKJG	28,5	30,0	58,0	14,75	30,0	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.10
10,0	50,8	31,75	F39.10.51.1.250	A1ED	28,5	30,0	58,0	14,75	30,0	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.10
10,0	75,0	32,0	F39.10.75.32	ANWV	28,5	30,0	58,0	14,75	30,0	100,0	140,0	F5x13T20R	T20R	BF12.10
10,0	76,2	31,75	F39.10.76.1.250	A1EE	28,5	30,0	58,0	14,75	29,75	100,0	140,0	F5x13T20R	T20R	BF12.10
▼ w = 12,0 mm														
12,0	100,0	32,0	F39.12.10.32	A0ZP	36,0	38,0	58,0	18,5	30,0	125,0	185,0	F5x13T20R	T20R	BF12.12
12,0	50,0	32,0	F39.12.50.32	AHHB	36,0	38,0	58,0	18,5	30,0	75,0	115,0	F5x13T20R	T20R	BF12.12
12,0	75,0	32,0	F39.12.75.32	AFT7	36,0	38,0	58,0	18,5	30,0	100,0	140,0	F5x13T20R	T20R	BF12.12
12,0	76,2	31,75	F39.12.76.1.250	A1EF	36,0	38,0	58,0	18,5	29,75	100,0	140,0	F5x13T20R	T20R	BF12.12
▼ w = 16,0 mm														
16,0	125,0	32,0	F39.16.12.32	A63D	46,0	50,0	60,0	23,5	31,0	150,0	225,0	F5x13T20R	T20R	BF12.16

Bestellbeispiel // Order example: **F39.08.75.25**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßagggregat „Schwarzer 2in1“.

Toolholder for broaching units

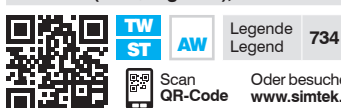
For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Schwarzer 2in1“.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
664

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
**Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733),
MASTER (Seite/Page 732),**



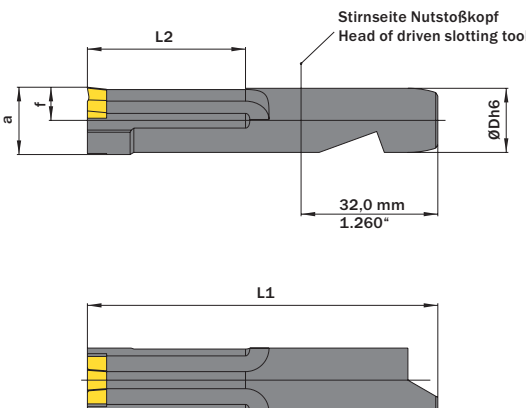
Legende
Legend

734



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/458



Schwarzer Version 1 Aufnahme auf Anfrage erhältlich.
Schwarzer Version 1 fixation available upon request.

Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.SB15.36-S

Für Nutstoßaggregate For broaching unit	ØDh6	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a	f	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screwdriver	Connectcode www.simtek.com/connect
					mm	mm	mm			
Schwarzer 2in1	15,0	19,0	F10.SB15.18-S	AP5B	15,75	17,0	7,75	64,0	F M4x11T15F	T15F
Schwarzer 2in1	15,0	27,0	F10.SB15.26-S	AP5F	15,75	17,0	7,75	72,0	F M4x11T15F	T15F
Schwarzer 2in1	15,0	37,0	F10.SB15.36-S	AP4X	15,75	17,0	7,75	82,0	F M4x11T15F	T15F
Schwarzer 2in1	15,0	43,0	F10.SB15.42-S	AS6G	15,75	17,0	7,75	88,0	F M4x11T15F	T15F

| Bestellbeispiel // Order example: **F10.SB15.36-S**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „Benz LinA“, „Benz LinA 4.0“, „EWS Slot“ und „EWS P20“.

Toolholder for broaching units

For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Benz LinA“, „Benz LinA 4.0“, „EWS Slot“ and „EWS P20“.

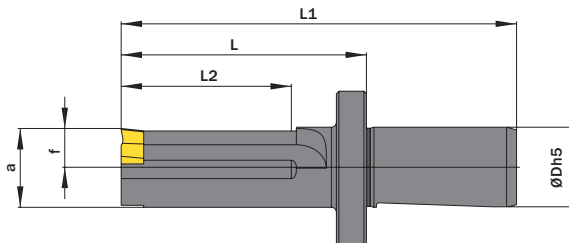


Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.SB16.35-B

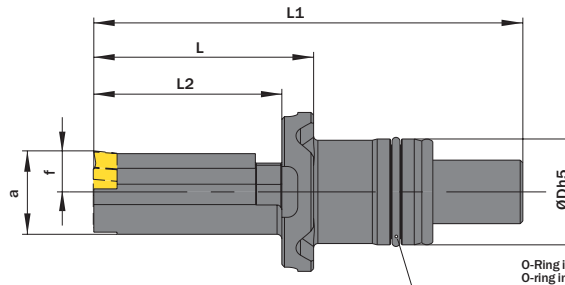


Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.SB20.35-B IC

O-Ring im Lieferumfang enthalten
O-ring included in scope of delivery
Bestellnummer // part number:
ORING 16X1,5 FPM80 GR

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

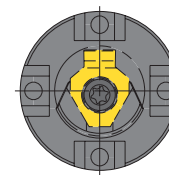
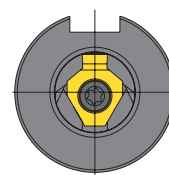
4,5 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
664

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

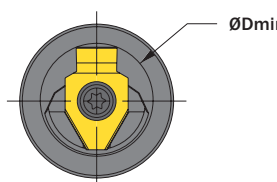
MASTER (Seite/Page 732),

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

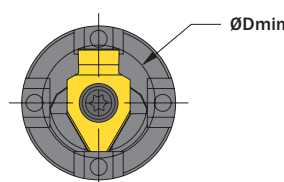


Für Nutstoßaggregat For broaching unit	ØDh5	L2	Mit Kühlmittzzufuhr With through coolant supply	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	f mm	L mm	L1 mm	Prismen-Fixiersystem Variante // Prism fixation system variant	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connect
BENZ LinA/EWS Slot	16,0	35,0	Nein / No	F10.SB16.35-B	AP4Y	15,75	17,0	7,75	49,0	79,0	-	FM4x11T15F	T15F	BF10
BENZ LinA/EWS Slot	16,0	53,0	Nein / No	F10.SB16.53-B	A0YC	15,75	17,0	7,75	67,5	97,5	-	FM4x11T15F	T15F	BF10
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	35,5	Ja / Yes	F10.SB20.35-B IC	A2ZG	15,75	17,0	7,75	41,5	81,0	1+3	FM4x11T15F	T15F	BF10
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	54,5	Ja / Yes	F10.SB20.53-B IC	A4N5	15,75	17,0	7,75	60,5	100,0	1+3	FM4x11T15F	T15F	BF10

| Bestellbeispiel // Order example: **F10.SB16.35-B**



Prismen-Fixiersystem Variante 1
Prism fixation system variant 1



Prismen-Fixiersystem Variante 3
Prism fixation system variant 3
Spannschrauben liegen dem Aggregat bei.
Clamping screws are included with the unit.

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „Benz LinA 4.0“ und „EWS P20“. Empfohlene maximale Schneidenbreite: 12,0 mm.

Toolholder for broaching units

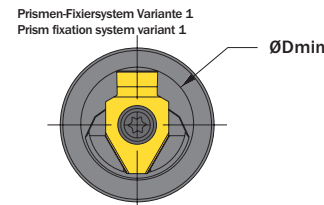
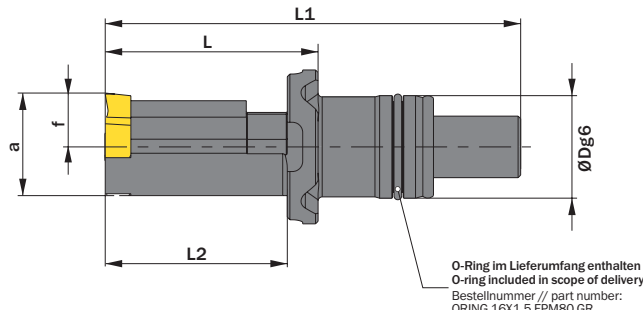
For broaching of standard and special profiles on broaching unit „Benz LinA 4.0“ and „EWS Slot P20“. Recommended maximum cutting edge width: 12,0 mm.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

6,0 Nm

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

MASTER (Seite/Page 732),
Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733),



Prismen-Fixiersystem Variante 1 // Prism fixation system variant 1
Spannschrauben liegen dem Aggregat bei. // Clamping screws are included with the unit.

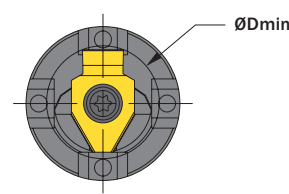


Abbildung zeigt / Drawing shows: F39.SB20.22.35-B IC

Für Nutstoßaggregat For broaching unit	ØDg6	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	f mm	L mm	L1 mm	Prismen-Fixiersystem Variante // Prism fixation system variant	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connecticode www.simtek.com/ccode
					mm								
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	35,5	F39.SB20.22.35-B IC	A62T	10,5	22,0	41,5	81,0	81,0	1+3	FMSx13T20R	T20R	BF12.06
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	54,5	F39.SB20.22.53-B IC	A62V	10,5	22,0	20,0	60,5	100,0	1+3	FMSx13T20R	T20R	BF12.06
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	35,5	F39.SB20.30.35-B IC	A62X	13,0	30,0	27,0	41,5	81,0	1	FMSx13T20R	T20R	BF12.10
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	54,5	F39.SB20.30.53-B IC	A62Z	13,0	30,0	27,0	60,5	100,0	1	FMSx13T20R	T20R	BF12.10
BENZ LinA 4.0/EWS P20	20,0	54,5	F39.SB20.38.53-B IC	A621	15,5	38,0	30,5	60,5	100,0	1	FMSx13T20R	T20R	BF12.12

■ Bestellbeispiel // Order example: **F39.SB20.38.53-B IC**

Klemmhalter für Nutstoßaggregate

Geeignet für das Nutstoßen von Standard- und Sonderprofilen auf Nutstoßaggregat „WTO“.

Toolholder for Broaching Units

For broaching of Standard and special profiles on broaching units „WTO“.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

MASTER (Seite/Page 732)



Legende
Legend

734



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1268

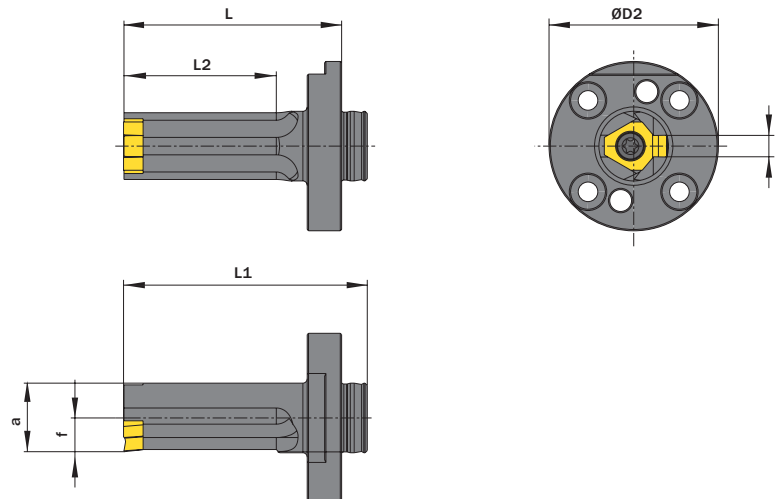


Abbildung zeigt / Drawing shows: F10.SB16.35 W

Für Nutstoßaggregat For broaching unit	L2 mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	ØD2 mm	f mm	L mm	L1 mm	w mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
wto	35,0	F10.SB16.35-W	A1SB	15,75	17,0	38,9	7,75	50,0	55,9	4,0	M4x11T15F	T15F	BF10

Bestellbeispiel // Order example: **F10.SB16.35-W**

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz P9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 17,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance P9. For use in bores as of diameter 17,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
679, 680, 682, 683, 685

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
663

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

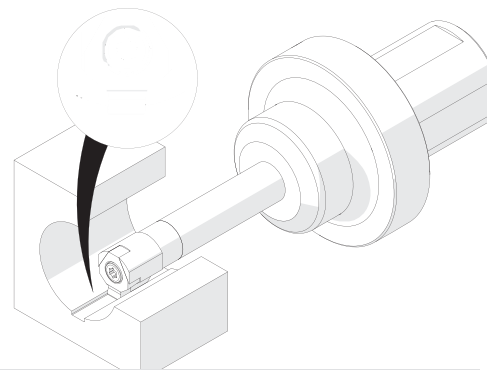
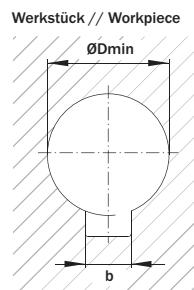
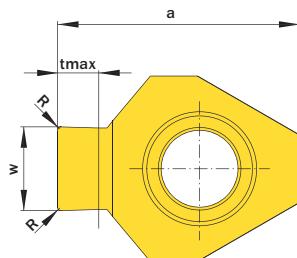
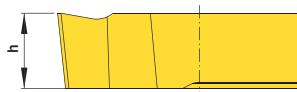


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b ^{P9}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
					mm	mm	mm	mm	mm	
4,97	0,2	F10.0498.02 B	AQ0T	C H G F K	14,5	5,0	17,0	4,4	2,8	BF10
5,97	0,2	F10.0598.02 B	AQ0U	C H G F K	14,5	6,0	17,0	4,4	2,8	BF10
7,97	0,2	F10.0796.02 B	AT82	C H G F K	14,5	8,0	22,0	4,4	4,1	BF10

Bestellbeispiel // Order example: **F10.0796.02 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Der Artikel F10.0796.02 B ist für den Einsatz auf Nutstoßaggregaten nur bedingt geeignet. Bitte stimmen Sie die technische Machbarkeit mit unserer technischen Fachberatung ab: +49 7473 9517-140 oder support@simtek.com

The article F10.0796.02 B has a limited suitability for the use in push-slotted aggregates. Please contact our Technical Department in order to proof the technical feasibility: +49 7473 9517-140 or support@simtek.com

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz P9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 22,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance P9. For use in bores as of diameter 22,0 mm.

Schnittwerte (Start) Cutting parameters (start)	Vc Seite/Page 696
--	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 681, 684

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 663
--

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)
--

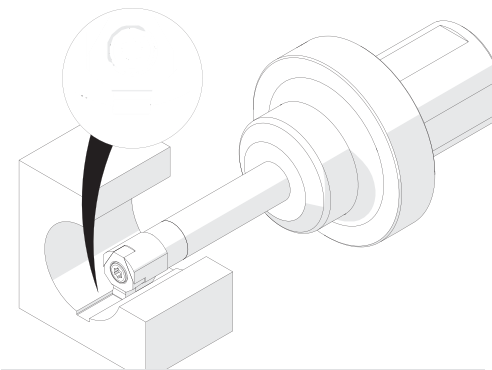
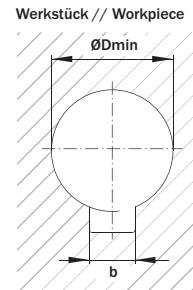
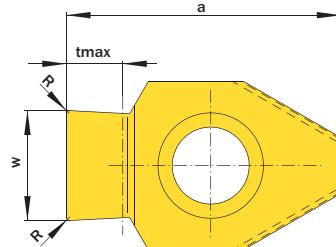
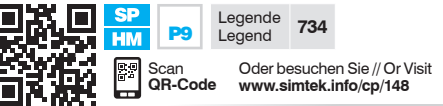


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b ^{P9}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
					mm	mm	mm	mm	mm	
▼ Connectcode = BF12.08										
7,98	0,2	F12.0796.02 B	AJ2Q	CH G F K	20,0	8,0	22,0	5,0	4,1	BF12.08
▼ Connectcode = BF12.10										
9,98	0,3	F12.0996.03 B	AN3J	CH G F K	21,5	10,0	30,0	5,0	4,2	BF12.10
▼ Connectcode = BF12.12										
11,97	0,3	F12.1196.03 B	ANEM	CH G F K	21,5	12,0	38,0	5,0	5,7	BF12.12
13,97	0,3	F12.1396.03 B	A18K	CH G F K	21,5	14,0	40,0	5,0	6,8	BF12.12

| Bestellbeispiel // Order example: **F12.0796.02 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

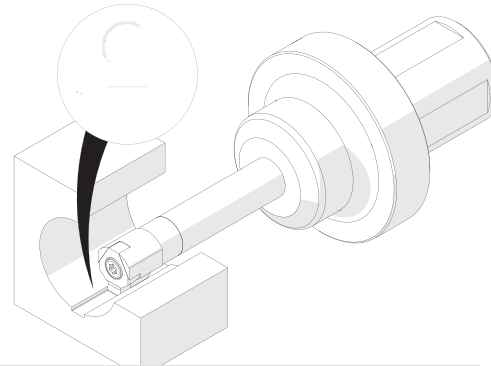
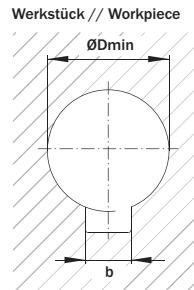
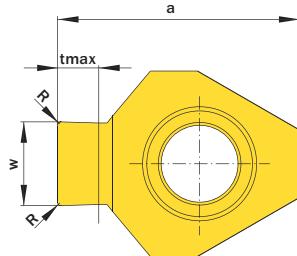
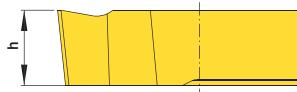
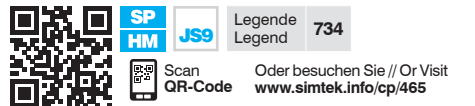
Toleranz JS9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 14,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance JS9. For use in bores as of diameter 14,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)Vc
Seite/Page 696Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
679, 680, 682, 683, 685Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
663

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b JS9	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 14,0 mm										
5,0	0,2	F10.0500.02.14 B	A082	CH G F K	12,5	5,0	14,0	4,4	2,8	BF10.08.14
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 17,0 mm										
5,0	0,2	F10.0500.02 B	AQ0S	CH G F K	14,5	5,0	17,0	4,4	2,8	BF10
6,0	0,2	F10.0600.02 B	AQ0Q	CH G F K	14,5	6,0	17,0	4,4	2,8	BF10
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 22,0 mm										
8,0	0,2	F10.0800.02 B	AT83	CH G F K	14,5	8,0	22,0	4,4	4,1	BF10

Bestellbeispiel // Order example: **F10.0800.02 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Der Artikel F10.0800.02 B ist für den Einsatz auf Nutstoßaggregaten nur bedingt geeignet. Bitte stimmen Sie die technische Machbarkeit mit unserer technischen Fachberatung ab: +49 7473 9517-140 oder support@simtek.com

The article F10.0800.02 B has a limited suitability for the use in push-slotted aggregates. Please contact our technical department in order to proof the technical feasibility: +49 7473 9517-140 or support@simtek.com

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz JS9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 22,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance JS9. For use in bores as of diameter 22,0 mm.

Schnittwerte (Start) Cutting parameters (start)	Vc Seite/Page 696
--	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 681, 684

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 663
--

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

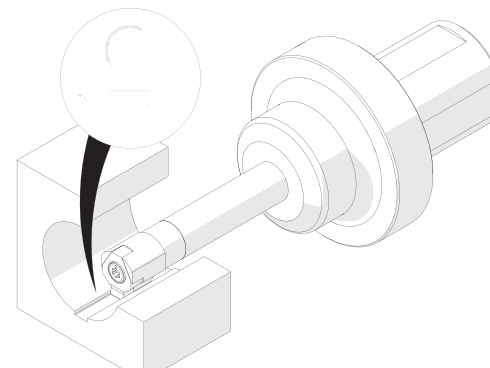
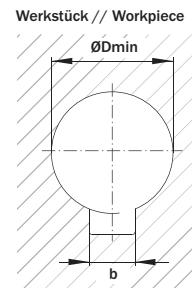
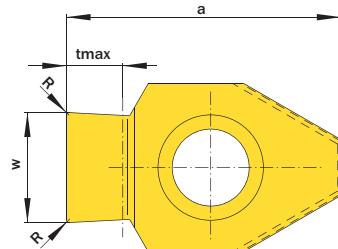
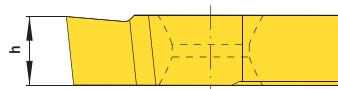


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b JS9	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
▼ Connectcode = BF12.08										
8,0	0,2	F12.0800.02 B	ACKQ	CH G F K	20,0	8,0	22,0	5,0	4,1	BF12.08
8,0	0,5	F12.0800.02.05 B	APQ6	CH G F K	20,0	8,0	22,0	5,0	4,1	BF12.08
▼ Connectcode = BF12.10										
10,0	0,3	F12.1000.03 B	AFVD	CH G F K	21,5	10,0	30,0	5,0	4,2	BF12.10
10,0	0,5	F12.1000.03.05 B	AJUV	CH G F K	21,5	10,0	30,0	5,0	4,2	BF12.10
▼ Connectcode = BF12.12										
12,0	0,3	F12.1200.03 B	AD7S	CH G F K	21,5	12,0	38,0	5,0	5,7	BF12.12
12,0	0,5	F12.1200.03.05 B	AG8M	CH G F K	21,5	12,0	38,0	5,0	5,7	BF12.12
12,0	0,5	F12.1200.05 B	ANBE	CH G F K	21,5	12,0	38,0	5,0	8,5	BF12.12
14,0	0,3	F12.1400.03 B	A18J	CH G F K	21,5	14,0	40,0	5,0	6,8	BF12.12
16,0	0,3	F12.1600.03 B	A2T1	CH G F K	21,5	16,0	38,0	5,0	6,3	BF12.12

| Bestellbeispiel // Order example: **F12.0800.02 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz H9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 17,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance H9. For use in bores as of diameter 17,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
679, 680, 682, 683, 685

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
663

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/466

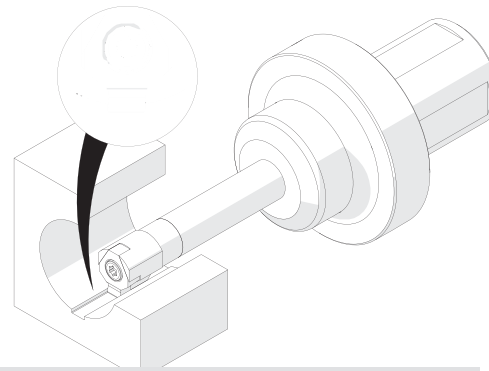
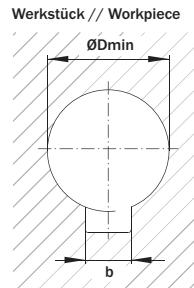
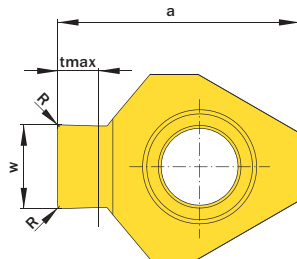
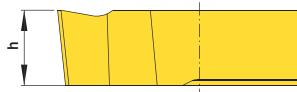


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b ^{H9}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
					mm	mm	mm	mm	mm	
5,02	0,2	F10.0502.02 B	AQ0V	C H G F K	14,5	5,0	17,0	4,4	2,8	BF10
6,02	0,2	F10.0602.02 B	AQ0W	C H G F K	14,5	6,0	17,0	4,4	2,8	BF10
8,02	0,2	F10.0802.02 B	AT84	C H G F K	14,5	8,0	22,0	4,4	4,1	BF10

Bestellbeispiel // Order example: **F10.0602.02 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Der Artikel F10.0802.02 B ist für den Einsatz auf Nutstoßaggregaten nur bedingt geeignet. Bitte stimmen Sie die technische Machbarkeit mit unserer technischen Fachberatung ab: +49 7473 9517-140 oder support@simtek.com

The article F10.0802.02 B has a limited suitability for the use in push-slotted aggregates. Please contact our technical department in order to proof the technical feasibility: +49 7473 9517-140 or support@simtek.com

Stoßen von Längsnuten (DIN6885)

Toleranz H9. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 22,0 mm.

Keyway broaching (DIN6885)

Tolerance H9. For use in bores as of diameter 22,0 mm.

Schnittwerte (Start) Cutting parameters (start)	Vc Seite/Page 696
--	----------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page 681, 684

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page 663
--

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)
--

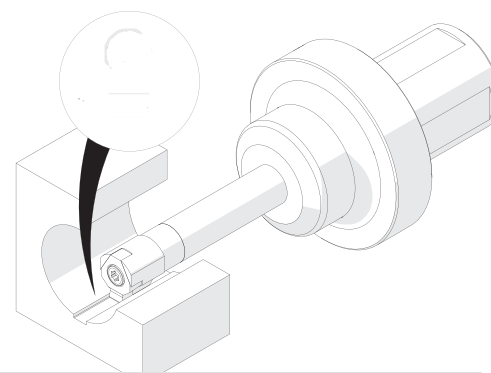
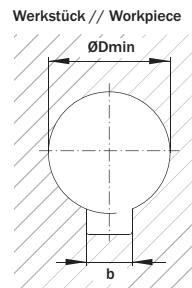
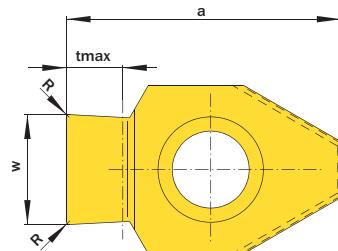
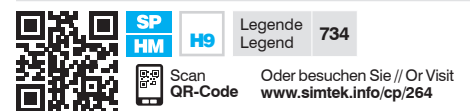


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b ^{H9}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/ccode
					mm	mm	mm	mm	mm	
8,02	0,2	F12.0802.02 B	AEV2	C H G F K	20,0	8,0	22,0	5,0	4,1	BF12.08
10,02	0,3	F12.1002.03 B	AEX3	C H G F K	21,5	10,0	30,0	5,0	4,2	BF12.10
12,02	0,3	F12.1202.03 B	AJQ5	C H G F K	21,5	12,0	38,0	5,0	5,7	BF12.12

| Bestellbeispiel // Order example: **F12.1002.03 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (Inch-Norm ANSI B17.2-1967)

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 14,0 mm.

Keyway broaching (According to Inch standard ANSI B17.2-1967)

For use in bores as of diameter 14,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
679, 680, 682, 683, 685

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
**MASTER (Seite/Page 732), Wichtige Hinweise //
Important hints (Seite/Page 733)**



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1373

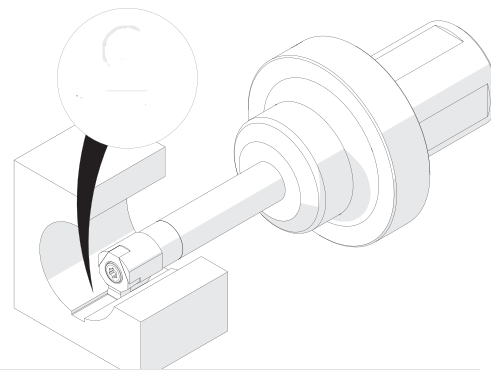
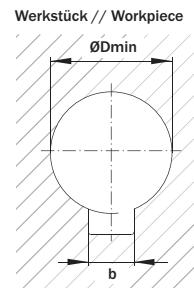
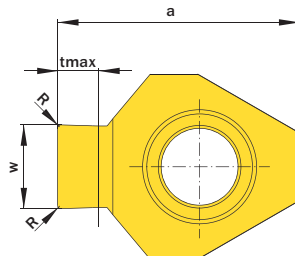
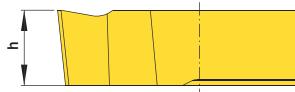


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b	ANSI B17.2:1967	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/icode
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 14,0 mm											
3,226	0,102	F10.0317.01.14 B	A6YH	C H G F K	12,5	3,175	1/8	14,0	4,4	1,867	BF10.05.14
4,013	0,102	F10.0396.01.14 B	A6YK	C H G F K	12,5	3,962	5/32	14,0	4,4	2,263	BF10.05.14
4,813	0,203	F10.0476.02.14 B	A6YN	C H G F K	12,5	4,762	3/16	14,0	4,4	2,659	BF10.08.14
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 17,0 mm											
4,813	0,203	F10.0476.02.17 B	A6YX	C H G F K	14,5	4,762	3/16	17,0	4,4	2,659	BF10
5,608	0,203	F10.0555.02.17 B	A6YZ	C H G F K	14,5	5,556	7/32	17,0	4,4	3,056	BF10
6,401	0,203	F10.0635.02.17 B	A6Y1	C H G F K	14,5	6,35	1/4	17,0	4,4	3,454	BF10

| Bestellbeispiel // Order example: **F10.0555.02.17 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Längsnuten (Inch-Norm ANSI B17.2-1967)

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 22,0 mm.

Keyway broaching (According to Inch Standard ANSI B17.2-1967)

For use in bores as of diameter 22,0 mm.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
681, 684

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
**MASTER (Seite/Page 732), Wichtige Hinweise //
Important hints (Seite/Page 733)**



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1374

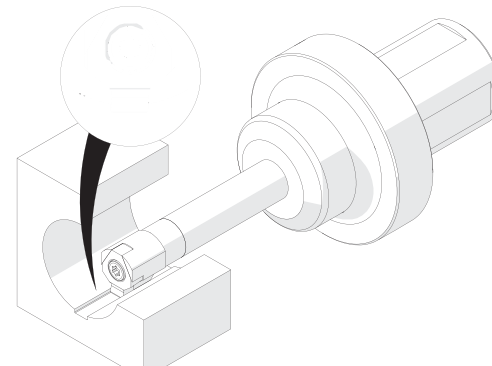
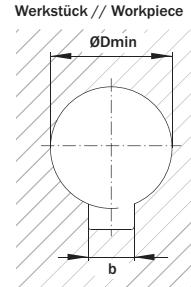
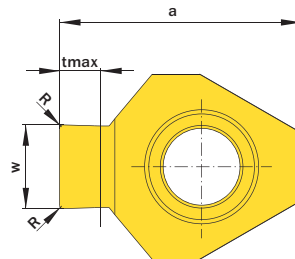
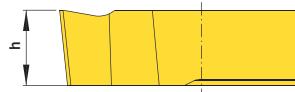


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W	R	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b	ANSI B17.2-1967	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	h	tmax	Connectcode www.simtek.com/icode
mm	mm				mm	mm		mm	mm	mm	
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 22,0 mm											
7,195	0,203	F12.0714.02.22 B	A6Y3	CH GFK	20,0	7,144	9/32	22,0	5,0	4,089	BF12.08
7,989	0,203	F12.0793.02.22 B	A6Y5	CH GFK	20,0	7,938	5/16	22,0	5,0	4,247	BF12.08
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 30,0 mm											
9,576	0,305	F12.0952.03.30 B	A6Y7	CH GFK	21,5	9,525	3/8	30,0	5,0	5,042	BF12.10
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 38,0 mm											
11,164	0,305	F12.1111.03.38 B	A6Y9	CH GFK	21,5	11,112	7/16	38,0	5,0	5,834	BF12.12
12,751	0,305	F12.1270.03.38 B	A6ZB	CH GFK	21,5	12,7	1/2	38,0	5,0	6,629	BF12.12
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 40,0 mm											
14,339	0,406	F12.1428.04.40 B	A6ZD	CH GFK	21,5	14,288	9/16	40,0	5,0	7,422	BF12.12
15,926	0,406	F12.1587.04.40 B	A6ZF	CH GFK	21,5	15,875	5/8	40,0	5,0	8,217	BF12.12
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 54,0 mm											
17,514	0,406	F12.1746.04.54 B	A6ZH	CH GFK	21,5	17,462	11/16	54,0	5,0	9,009	BF12.16
19,101	0,406	F12.1905.04.54 B	A6ZK	CH GFK	21,5	19,05	3/4	54,0	5,0	9,804	BF12.16

Bestellbeispiel // Order example: **F12.1905.04.54 B X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Nutaußenkantenfasen

Entgraten von Längsnuten.

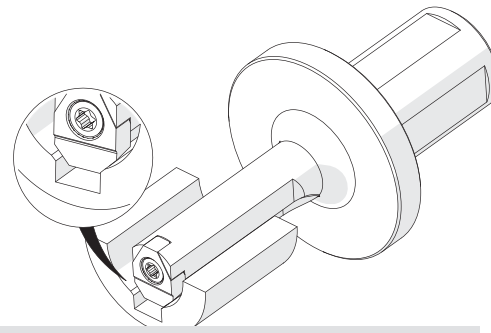
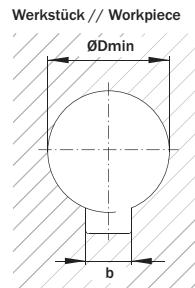
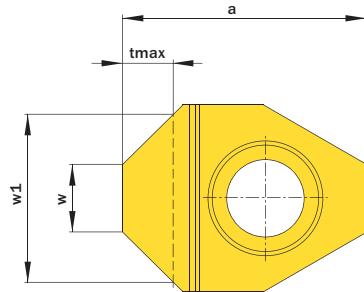
Chamfer Broaching

Deburring of key ways.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)Vc
Seite/Page 696Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
679, 680, 682, 683, 685

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)

Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

w	b ^{C11}	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	h	tmax	w1	Connectcode www.simtek.com/ccode
						mm	mm	mm	mm	
4,0	6,0	17,0	F10.4545.40.06.17 BF	AYEA	CH GFK	14,5	4,5	3,15	10,3	BF10
5,5	8,0	22,0	F10.4545.55.08.22 BF	AYD9	CH GFK	14,5	4,5	2,4	10,3	BF10

Bestellbeispiel // Order example: **F10.4545.40.06.17 BF X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Stoßen von Nutaußenkantenfasen

Entgraten von Längsnutten.

Chamfer Broaching

Deburring of key ways.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
681, 684

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1114

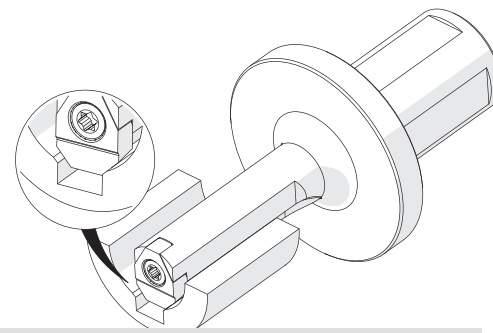
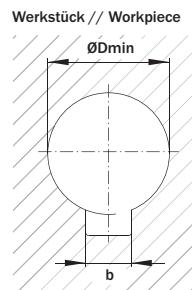
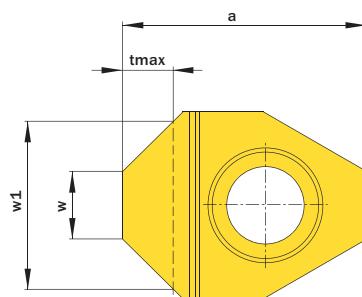


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

w mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	a	b ^{C11}	ØDmin (Min. Bohrung) (ØDmin(min. bore))	h	tmax	w1	Connectcode www.simtek.com/ccode	
										mm	mm
5,0	F12.4545.50.08.22 BF	AYED	CHGFK	20,0	8,0	22,0	5,0	3,25	11,5	BF12.08	
6,5	F12.4545.65.10.30 BF	AYEE	CHGFK	21,5	10,0	30,0	5,0	4,5	15,5	BF12.10	
8,5	F12.4545.85.12.38 BF	AYEF	CHGFK	21,5	12,0	38,0	5,0	3,5	15,5	BF12.12	

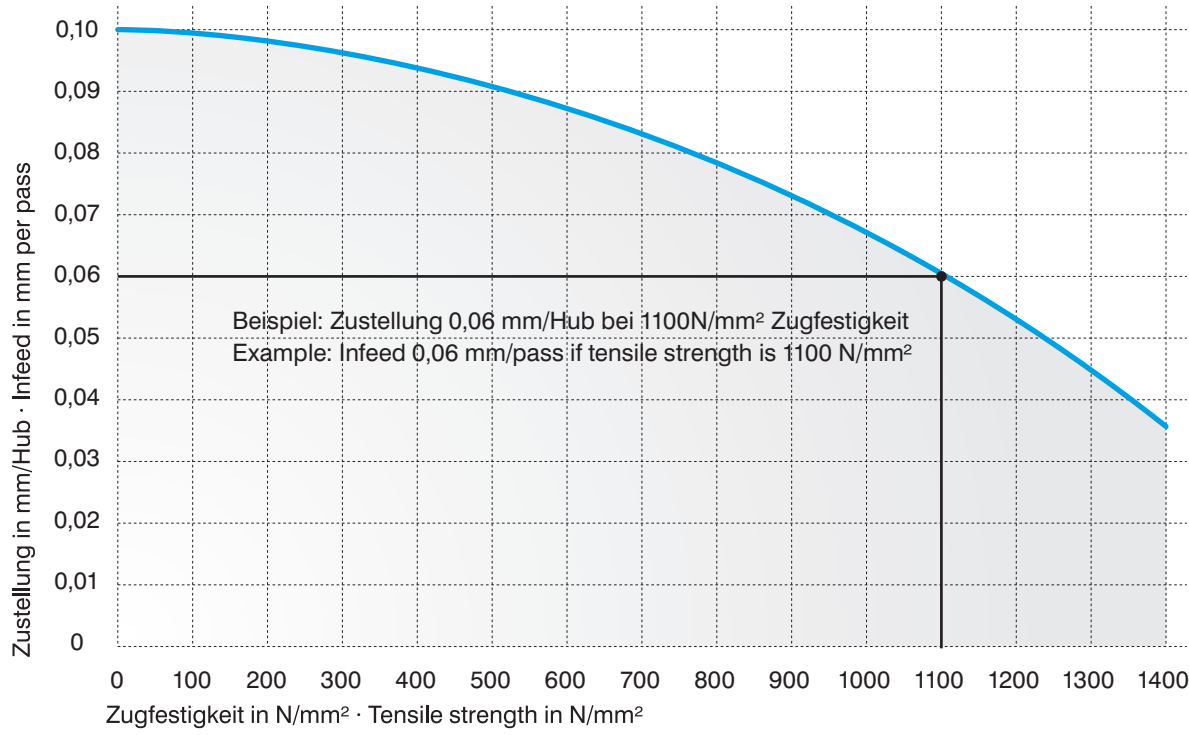
Bestellbeispiel // Order example: **F12.4545.50.08.22 BF X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Schnittdaten für Nutstoßen

Cutting Parameters for Broaching

Dieses Diagramm stellt einen Annäherungswert dar, welcher in Abhängigkeit der Anwendungs- und gegebenen Maschinenbedingungen abweichen kann.

This chart should give you an approximate value for the cutting parameters. The values can vary depending on machine conditions and workpiece kind.

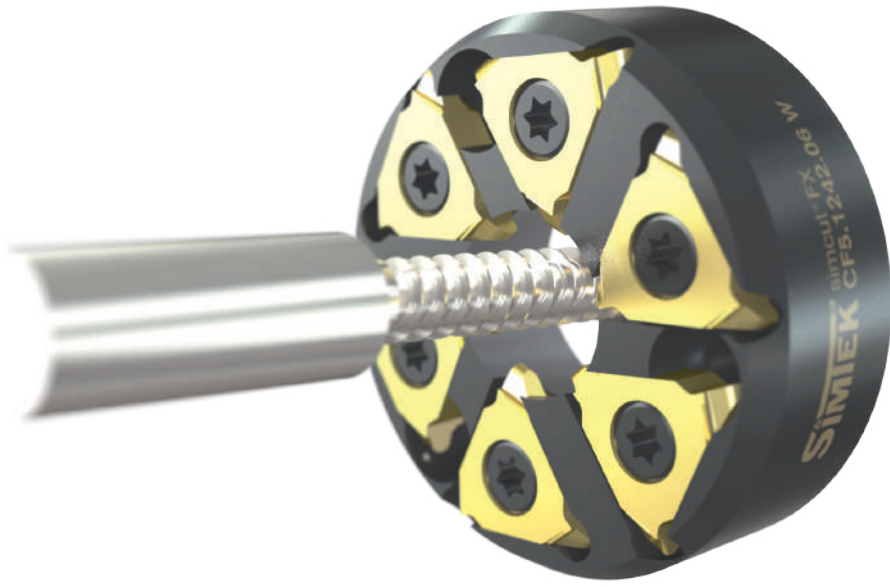


Die Schnittgeschwindigkeit wird maßgeblich durch die Maschinenbedingungen vorgegeben.

The cutting speed is mainly influenced by the machine conditions and machine capabilities.

Das Werkzeugsystem simcut FX The Tool System simcut FX

Gewindewirbelwerkzeuge für die Medizintechnik und für schwer spanbare Materialien.
Thread whirling applications in medical technology and in difficult-to-machine materials.



Werkzeuggruppe aus hochpräzisen, dreischneidigen Hartmetall-Wendeschneidplatten mit ausgesuchten Beschichtungen und präzisen Wirbelringen. Besonders geeignet auch für schwer spanbare Materialien.

Tool group of high precision, three-edged carbide inserts with special coatings and matching whirling ring. Suitable for „Difficult-to-machine materials“ too.

simcut BA

simcut BF

simcut FX

simcut K2

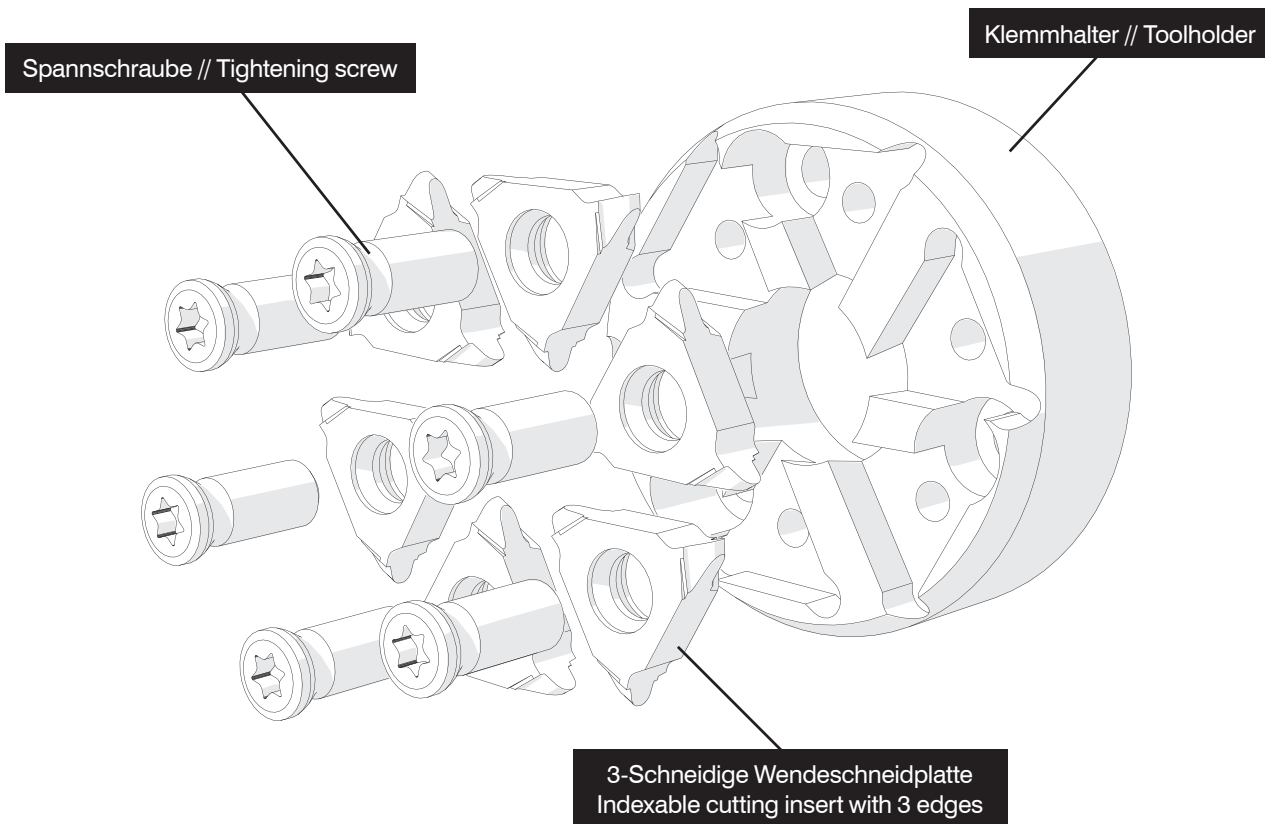
simcut MX

Index

Das System im Detail The System Details

Bitte beachten Sie die allgemeinen Gebrauchshinweise auf Seite
Please read the general instructions for use on page

733



Wirbelringe verfügbar für folgende Maschinentypen Thread whirling rings available for the following machine types

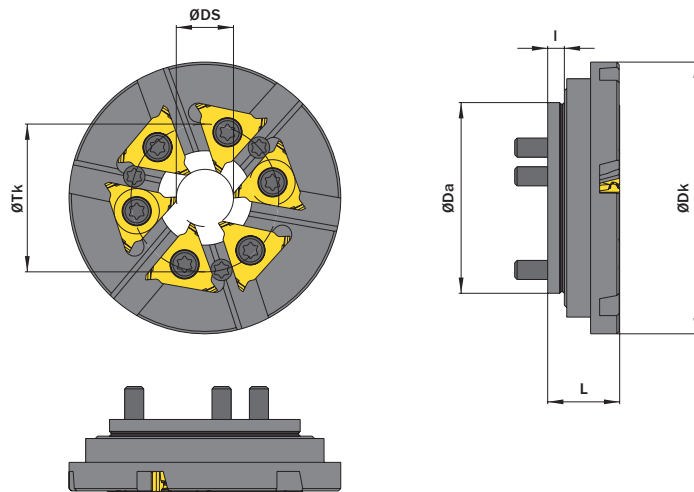
- Für Tornos-Maschinen
- Für Citizen-Maschinen mit Jarvis-Spindel
- Für Citizen-Maschinen mit PCM-Spindel
- Für WTO-Aggregate
- Für Star-Maschinen
- Für Tsugami-Maschinen
- Für Hanwha
- For Tornos-maschines
- For Citizen-maschines with Jarvis-spindle
- For Citizen-maschines with PCM-spindle
- For WTO-whirling units
- For Star-maschines
- For Tsugami-maschines
- For Hanwha

Gewindewirbelkopf „Tornos“

Für Tornos-Maschinen.

Thread Whirling Head „Tornos“

For Tornos machines.



Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm



Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/929

Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.AA40.12.06

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm				
12,0	6	CF5.AA40.12.06	AS32	40,0	57,0	3,5	15,0	31,0	306101/307087	F M4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1
12,0	6	CF5.AA50.12.06	AZU8	50,0	67,0	3,5	15,4	40,0	417627	F M4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1

| Bestellbeispiel // Order example: **CF5.AA50.12.06**

| Befestigungsschraube // Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „WTO“

Für WTO-Aggregate.

Thread Whirling Head „WTO“

For WTO whirling units.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

TW
STLegende
Legend

734

Scan QR-Code

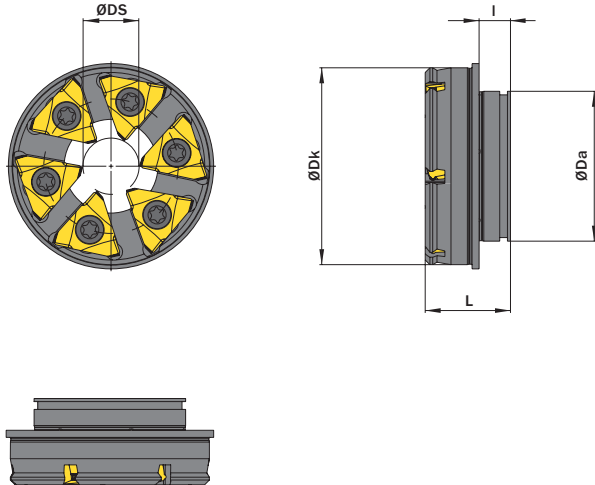
Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/933

Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.1242.06 W

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode					Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm				
11,4	6	CF5.1242.06 W	AQAW	31,97	42,0	6,7	18,2	TN762004	M4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1
20,0	8	CF5.WW54.20.08	A1F9	56,5	54,0	1,5	13,8	TN762006	M4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1

Bestellbeispiel // Order example: **CF5.1242.06 W**

Gewindewirbelkopf „Citizen“

Für Citizen-Maschinen mit Citizen-Aggregat.

Thread Whirling Head „Citizen“

For Citizen machines with Citizen whirling unit.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1223

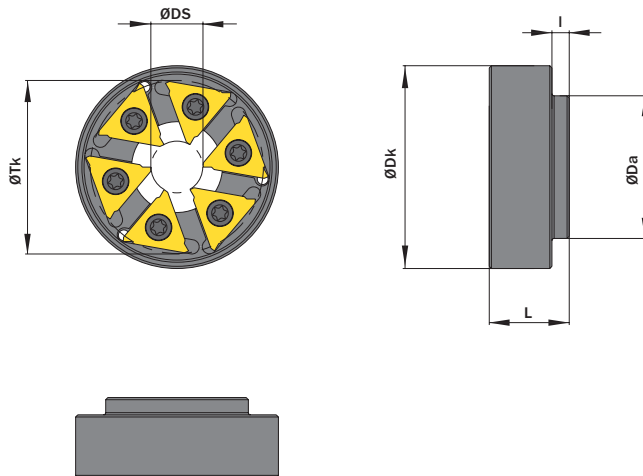


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.CC33.12.06

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm				
12,0	6	CF5.CC33.12.06	AZU1	33,0	46,9	4,0	18,5	40,0	BTW 1000	FM4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1

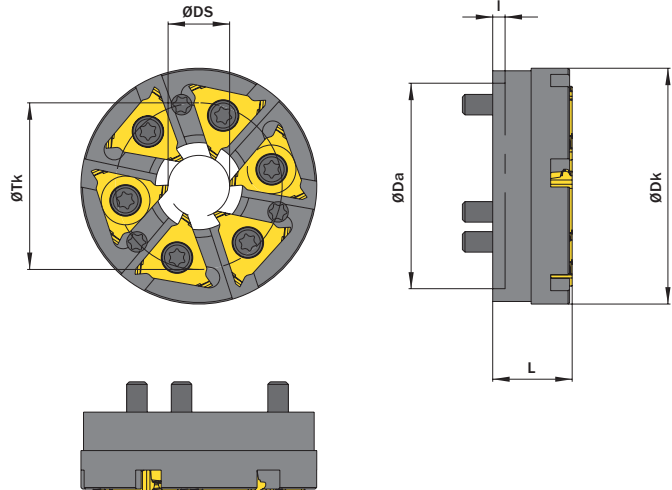
■ Bestellbeispiel // Order example: **CF5.CC33.12.06**

Gewindewirbelkopf „Citizen“

Für Citizen-Maschinen.

Thread Whirling Head „Citizen“

For Citizen machines.



Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm



Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.CP40.12.06

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Dimensions					Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connecticode www.simtek.com/icode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm				
6,0	6	CF5.CP20.06.06	A106	20,0	35,0	3,2	15,0	26,0	GSW 101	NM4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1
12,0	6	CF5.CP40.12.06	AS3Y	40,0	46,0	2,5	15,5	32,5	MWS 101; KSW 101; LSW 101; LSW 215315; BSW 215	NM4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1
12,0	6	CF5.CP45.12.06	A105	45,0	46,0	9,5	18,0	30,0	LSW-424	NM4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1

Bestellbeispiel // Order example: **CF5.CP40.12.06**

Befestigungsschraube // Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „Star“

Für Star-Maschinen.

Thread Whirling Head „Star“

For Star machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

4,5 Nm

TW
STLegende
Legend

734

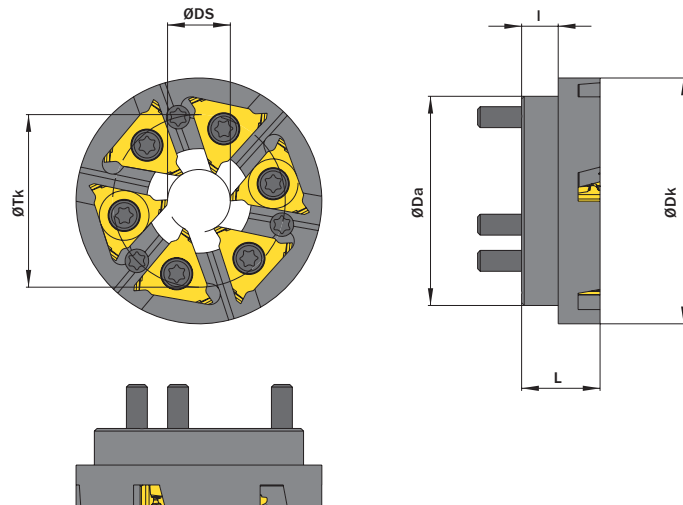
Scan
QR-CodeOder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/925

Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.DD40.12.06

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDa ØDk I L ØTk					Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
				mm	mm	mm	mm	mm				
12,0	6	CF5.DD40.12.06	AS30	40,0	47,0	7,0	15,0	33,0	5914 72 00 / 68172	NM4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1

Bestellbeispiel // Order example: **CF5.DD40.12.06**

Befestigungsschraube // Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „Tsugami“

Für Tsugami-Maschinen.

Thread Whirling Head „Tsugami“

For Tsugami machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

“F M4x11 T15F”: 4,5 Nm

“F M4x8,5 T15F”: 4,5 Nm



TW
ST

Legende
Legend

734

Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/928

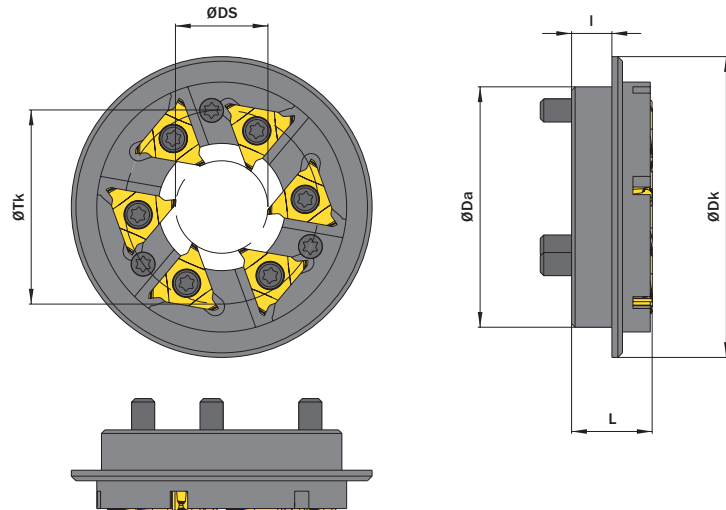


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.BB52.20.06

ØDa mm	ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Aggregat Whirling units				Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode	
					ØDk mm	I mm	L mm	ØTK mm				
50,0	16,0	6	CF5.BB50.16.06	A1ZF	62,0	8,5	20,0	40,0	3214 Y342	FM4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1
52,0	12,0	6	CF5.BB52.12.06	AXXQ	65,0	8,7	17,0	42,0	3234 Y342	FM4x11T15F	T15F	CF5.L.4.1
52,0	12,0	6	CF5.BB52.12.10.06	A103	52,0	10,0	10,0	44,0	3268 Y452	FM4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1
52,0	12,0	6	CF5.BB52.12.19.06	A1QM	54,0	6,0	19,0	38,0	3268 Y271	FM4x8,5T15F	T15F	CF5.L.4.1
52,0	20,0	6	CF5.BB52.20.06	AS31	65,0	8,7	17,0	42,0	3234 Y342	FM4x11T15F	T15F	CF5.L.4.1

■ Bestellbeispiel // Order example: **CF5.BB52.12.06**

■ Befestigungsschraube // Fastening screw: D M5x13 T20R

Gewindewirbelkopf „Hanwha“

Für Hanwha-Maschinen mit Madaula-Aggregat.

Thread Whirling Head „Hanwha“

For Hanwha machines with Madaula unit.

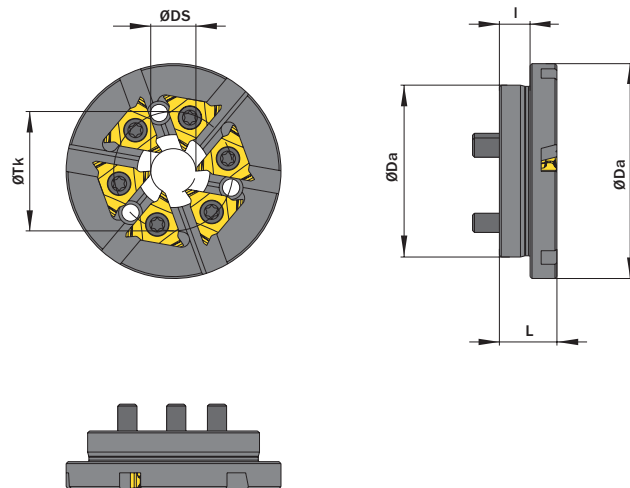


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.FM45.12.06

ØDS mm	Anzahl Platten size Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screwdriver	Connectcode www.simtek.com/code
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm			
12,0	6	CF5.FM45.12.06	AZCQ	45,0	56,0	8,5	15,0	31,2	M4x8,5 T15F	T15F	CF5.L.4.1

Bestellbeispiel // Order example: **CF5.FM45.12.06**

Befestigungsschraube // Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelplatten

Gewindewirbelplatten für HA-Gewinde.

Thread Whirling inserts

Thread whirling inserts for HA-threads.

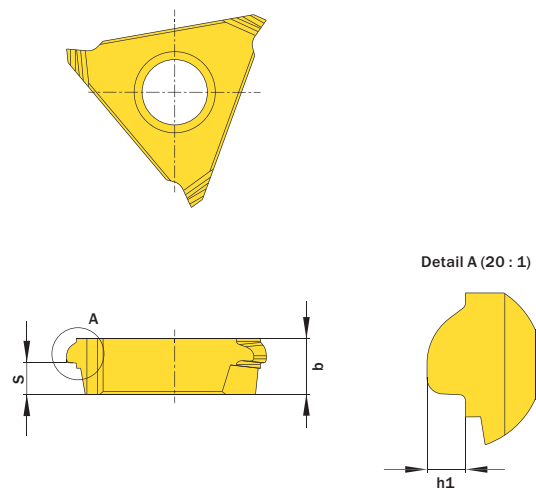


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.175.HA.02 M

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
699, 700, 701, 702, 703, 704, 705



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/916

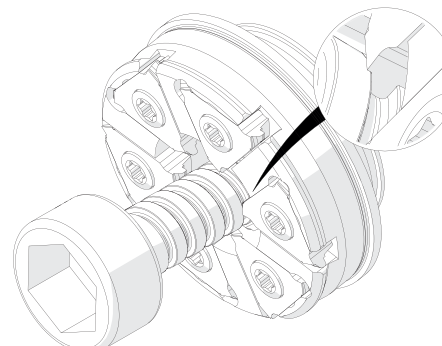


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

Steigung (von) Pitch (as of)	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b	h1	s	Connectcode www.simtek.com/ccode
				mm	mm	mm	
0,5	CF5.050.HA.02 M	AUK5	C H G F K	4,1	0,19	3,5	CF5.L.4.1
0,6	CF5.060.HA.02 M	AUK6	C H G F K	4,1	0,34	3,5	CF5.L.4.1
1,0	CF5.100.HA.02 M	AUK7	C H G F K	4,1	0,4	3,1	CF5.L.4.1
1,25	CF5.125.HA.02 M	AUK8	C H G F K	4,1	0,55	2,8	CF5.L.4.1
1,5	CF5.150.HA.02 M	AS3P	C H G F K	4,1	0,55	2,5	CF5.L.4.1
1,75	CF5.175.HA.02 M	AS3Q	C H G F K	4,1	0,75	2,3	CF5.L.4.1

■ Bestellbeispiel // Order example: **CF5.100.HA.02 M X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Gewindewirbelplatte

Gewindewirbelplatten für HB-Gewinde.

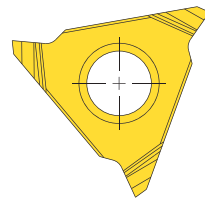
Thread Whirling inserts

Thread whirling inserts for HB-threads.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
699, 700, 701, 702, 703, 704, 705



Detail A (10 : 1)

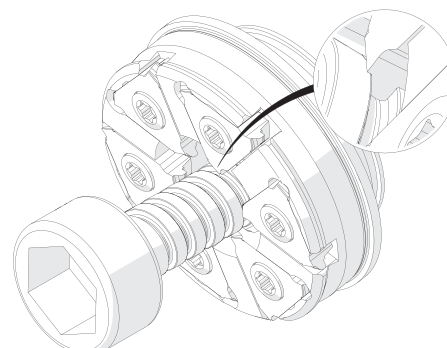
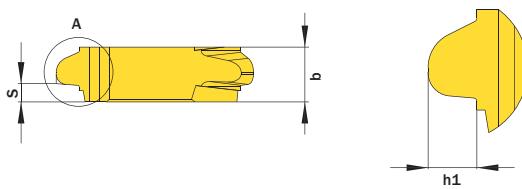


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.275.HB.02 M

Steigung (von) Pitch (as of)	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b mm	h1 mm	s mm	Connectcode www.simtek.com/icode
1,75	CF5.175.HB.02 M	AS3S	C H G F K	4,1	1,05	2,35	CF5.L.4.1
2,75	CF5.275.HB.02 M	AS3T	C H G F K	4,1	1,75	1,4	CF5.L.4.1

Bestellbeispiel // Order example: **CF5.175.HB.02 M X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

Gewindewirbelplatten, metr. ISO

Gewindewirbelplatten für metrische ISO-Gewinde,
Vollprofil. Für Gewinde der Toleranzklasse 6H/6g.

Thread Whirling Inserts, metr. ISO

Thread whirling inserts for metric ISO-threads,
full profile. For threads with tolerance class 6H/6g.

 Schnittwerte (Start)
 Cutting parameters (start)

 Vc
 Seite/Page 696

 Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
699, 700, 701, 702, 703, 704, 705

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

Wichtige Hinweise // Important hints (Seite/Page 733)


 SP
 HM

 Legende
 Legend

734

 Scan
 QR-Code

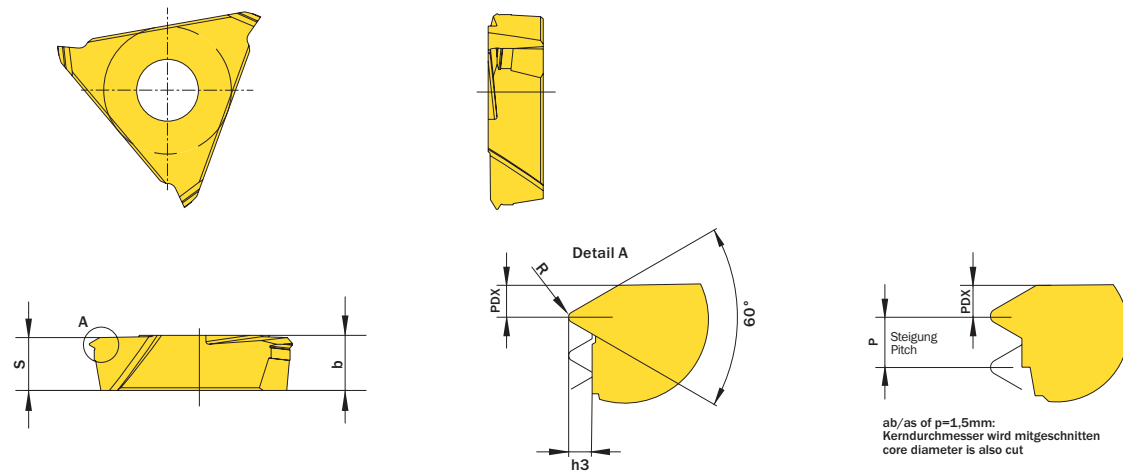
 Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1328


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.060.MT.02 M

h3 mm	Steigung (von) Pitch (as of) mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	b mm	R mm	s mm	PDX mm	Connectcode www.simtek.com/icode	
									CF5.L.4.1	new
0,31	0,5	CF5.050.MT.02 M	A28M	CHGFK	4,1	0,06	3,94	0,45	CF5.L.4.1	new
0,37	0,6	CF5.060.MT.02 M	A28N	CHGFK	4,1	0,08	3,94	0,5	CF5.L.4.1	new
0,43	0,7	CF5.070.MT.02 M	A28P	CHGFK	4,1	0,09	3,93	0,55	CF5.L.4.1	new
0,49	0,8	CF5.080.MT.02 M	A28Q	CHGFK	4,1	0,1	3,93	0,6	CF5.L.4.1	new
0,61	1,0	CF5.100.MT.02 M	A28S	CHGFK	4,1	0,12	3,94	0,65	CF5.L.4.1	new
0,77	1,25	CF5.125.MT.02 M	A5EN	CHGFK	4,1	0,16	3,94	0,77	CF5.L.4.1	new
0,92	1,5	CF5.150.MT.02 M	A5EQ	CHGFK	4,1	0,19	3,94	0,9	CF5.L.4.1	new

 Bestellbeispiel // Order example: **CF5.100.MT.02 M HX79** (HX79 = Schneidstoff // Grade)

Halbzeuge

CF5-Halbzeuge für komponenten- und kundenspezifische Formen.

Semi-Finished Inserts

Semi-finished-insert for component- and customer-specific forms.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page **696**

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
699, 700, 701, 702, 703, 704, 705



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/932

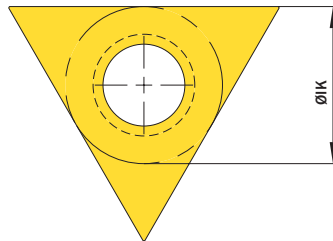


Abbildung zeigt / Drawing shows: CF5.0410.00 M

b mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	ØIK mm	Connectcode www.simtek.com/icode
4,1	CF5.0410.00 M	AS1N	C H G F K	9,5	CF5.L.4.1
5,5	CF5.0550.00 M	AS1P	C H G F K	9,5	CF5.L.4.1

■ Bestellbeispiel // Order example: **CF5.0550.00 M GF25** (GF25 = Schneidstoff // Grade)

Das Werkzeugsystem simcut K2 The Tool System simcut K2

Gewindewirbelwerkzeuge für die Medizintechnik und für schwer spanbare Materialien.
 Thread Whirling applications in medical technology an in difficult-to-machine materials.



Werkzeuggruppe aus hochpräzisen, zweischneidigen Hartmetall-Wendeschneidplatten mit ausgesuchten Beschichtungen und präzisen Wirbelringen. Besonders geeignet auch für schwer spanbare Materialien.

Durch seine Bauart bedingt, bietet das System gegenüber dreischneidigen Wendeplattensystemen rund 50% mehr Schneiden bei gleichem Kerndurchmesser.

Tool system of high precision, two-edged carbide inserts with special coatings and matching whirling ring. Suitable for „difficult-to-machine materials“ too.

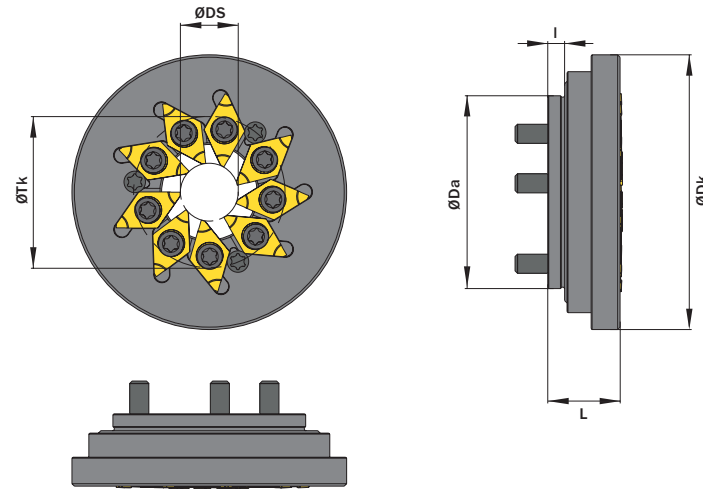
Due to its two-edged design, this system provides up to 50% more cutting edges in equal diameters compared to three-edged systems.

Gewindewirbelkopf „Tornos“

Für Tornos-Maschinen.

Thread Whirling Head „Tornos“

For Tornos machines.



Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm



Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.AA40.12.09

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDa ØDk I L ØTk					Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
				mm	mm	mm	mm	mm				
12,0	9	CK2.A.AA40.12.09	AXY4	40,0	57,0	3,5	15,0	31,0	306101/307087	MM3,5x9T10F	T10F	CK2.L.4.0
12,0	9	CK2.A.AA50.12.09	AZU9	50,0	64,0	3,5	15,1	40,0	417627	MM3,5x9T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.AA50.12.09**

Um Spanprobleme auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
 In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Befestigungsschraube: D M4x12 T15F
 Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „WTO“

Für WTO-Aggregat.

Thread Whirling Head „WTO“

For WTO whirling units.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm

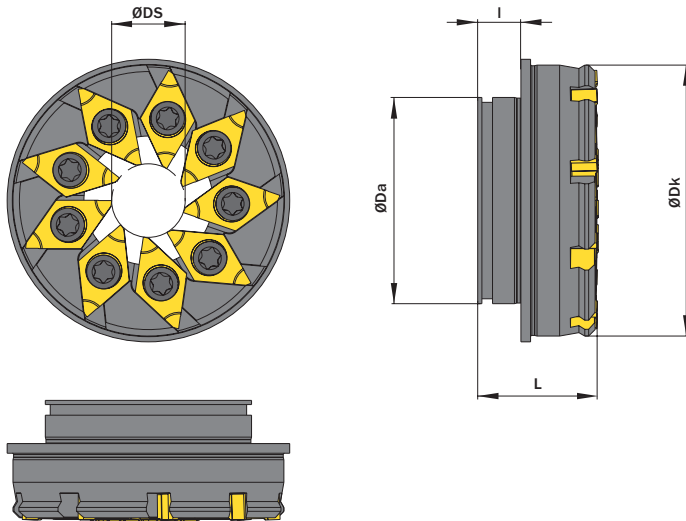

 Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1090


Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.1242.09 W

ØDS mm	Anzahl Plattenstütze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
11,4	9	CK2.A.1242.09 W	AXYB	32,0	42,0	6,7	18,7	TN762004	M M3,5x9 T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.1242.09 W**

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
 In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Gewindewirbelkopf „Citizen“

Für Citizen-Maschinen.

Thread Whirling Head „Citizen“

For Citizen machines.

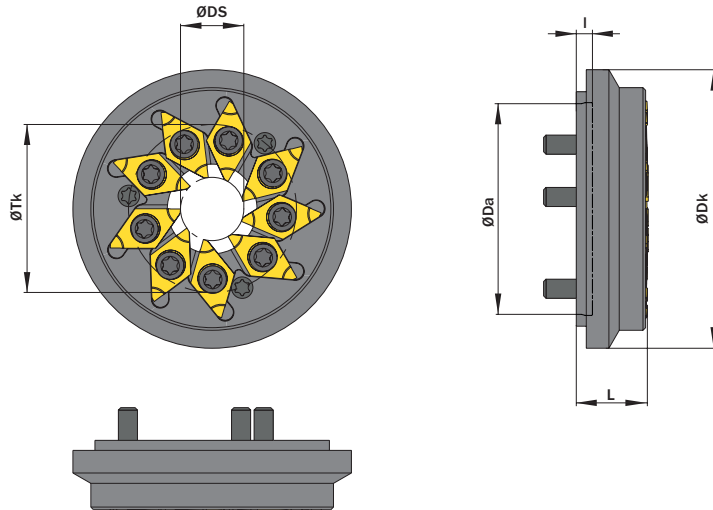


Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.CJ40.12.09

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm				
12,0	9	CK2.A.CJ40.12.09	AXYC	40,0	52,8	3,0	13,65	32,0	LTR 0128; 0132; 0139	MM3,5x9T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: CK2.A.CJ40.12.09

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Befestigungsschraube: D M4x12 T15F
Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „Citizen“

Für Citizen-Maschinen.

Thread Whirling Head „Citizen“

For Citizen machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm

TW
STLegende
Legend

734

Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit

www.simtek.info/cp/1092

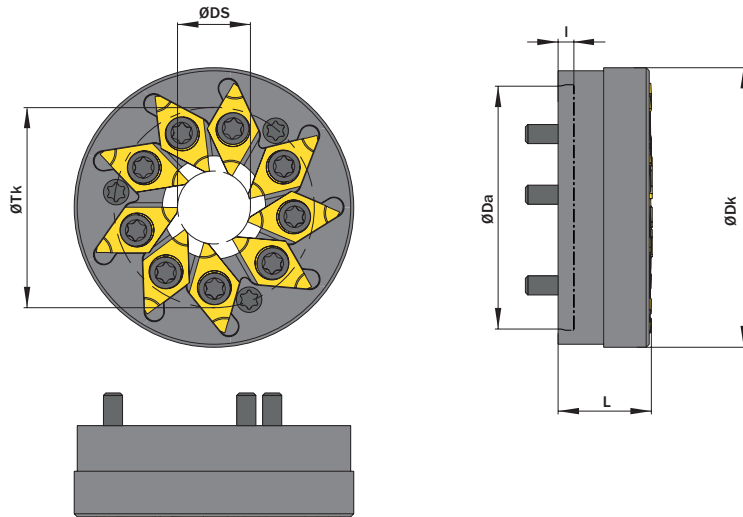


Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.CP40.12.09

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDa ØDk I L ØTk					Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
				mm	mm	mm	mm	mm				
12,0	9	CK2.A.CP40.12.09	AXYD	40,0	46,0	2,5	15,5	32,5	MWS 101; KSW 101; LSW 101; LSW 215315; BSW 215	M M3,5x9 T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.CP40.12.09**

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
 In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Befestigungsschraube: D M4x12 T15F
 Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „Star“

Für Star-Maschinen.

Thread Whirling Head „Star“

For Star machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm


**TW
ST** Legende
Legend 734

Scan QR-Code

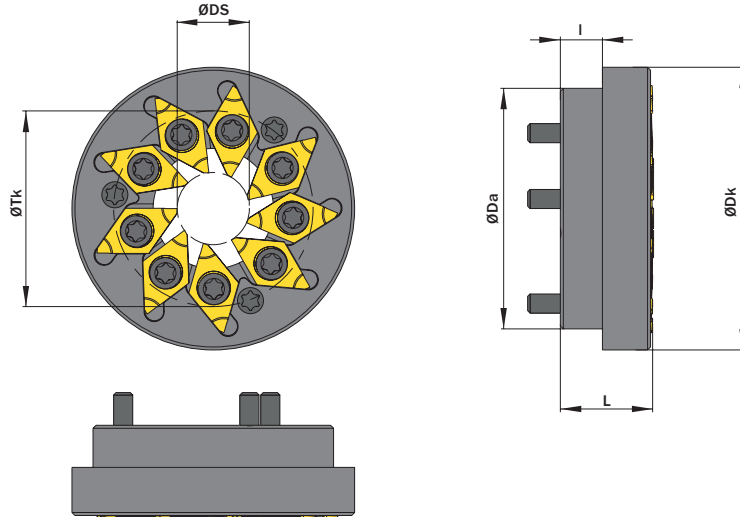
Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1093

Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.DD40.12.09

Ds mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
				Da mm	Dk mm	I mm	L mm	Tk mm				
12,0	9	CK2.A.DD40.12.09	AXYE	40,0	47,0	7,0	15,5	33,0	5914 72 00 / 68172	M M3,5x9 T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.DD40.12.09**

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
 In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Befestigungsschraube: D M4x12 T15F
 Fastening screw: D M4x12 T15F

Gewindewirbelkopf „Tsugami“

Für Tsugami-Maschinen.

Thread Whirling Head „Tsugami“

For Tsugami machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm

TW
STLegende
Legend

734

Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit

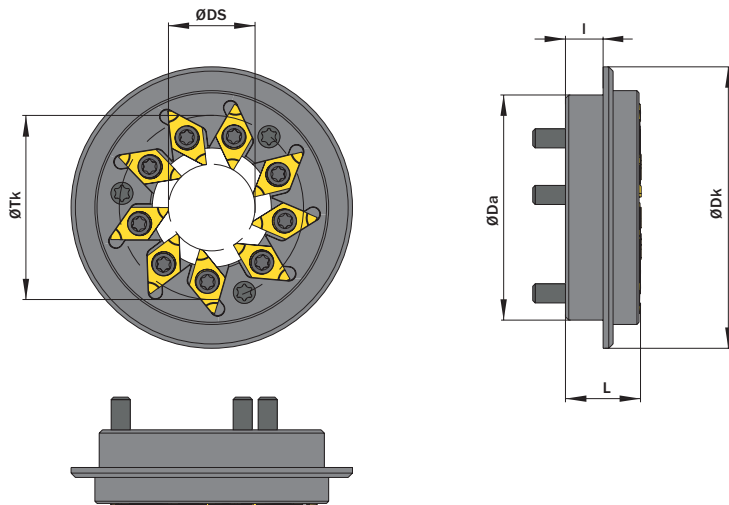
www.simtek.info/cp/1094

Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.BB52.20.09

ØDS mm	Anzahl Plattenlage Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØDa		ØDk		I	L	ØTk		Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
				mm	mm	mm	mm			mm	mm			
12,0	9	CK2.A.BB52.12.09	AXYF	52,0	65,0	8,7	17,5	42,0		MM3,5x9T10F	T10F		CK2.L.4.0	
20,0	9	CK2.A.BB52.20.09	AXYG	52,0	65,0	8,7	17,5	42,0		MM3,5x9T10F	T10F		CK2.L.4.0	

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.BB52.20.09**

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
 In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Befestigungsschraube: D M5x13 T20R
 Fastening screw: D M5x13 T20R

Gewindewirbelkopf

Für Citizen-Maschinen.

Thread Whirling Head

For Citizen machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm



TW
ST
Legende
Legend
734



Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1237

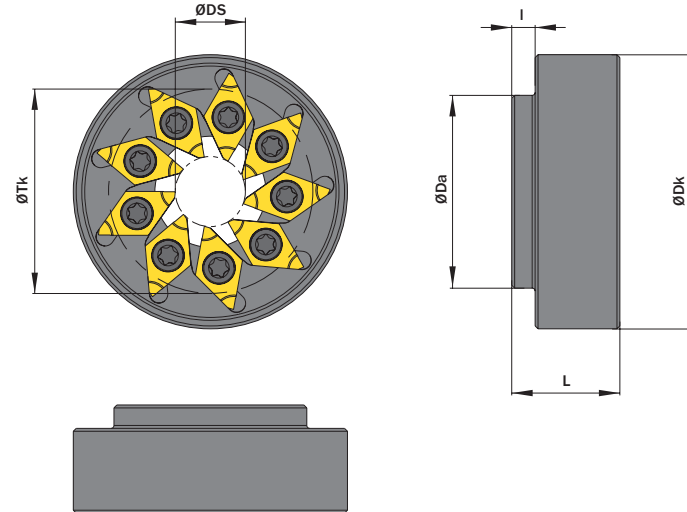


Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.CC33.12.09

ØDS mm	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode						Aggregat Whirling units	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
				ØDa mm	ØDk mm	I mm	L mm	ØTk mm				
12,0	9	CK2.A.CC33.12.09	AZVA	43,0	46,9	4,75	18,5	40,0	BTW 1000	MM3,5x9T10F	T10F	CK2.L.4.0

Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.CC33.12.09**

Um Spanproblem auf Grund des geringen Schneidkreises zu vermeiden, empfehlen wir bei diesem Werkzeug mit einem hohen Kühlmitteldruck zu arbeiten.
In order to prevent chip problems due to the small cutting diameter, we recommend to use these tools together with a high coolant pressure.

Halbzeuge

Halbzeuge für komponenten- und kundenspezifische Formen.

Semi-Finished Inserts

Semi-finished-insert for component- and customer-specific forms.

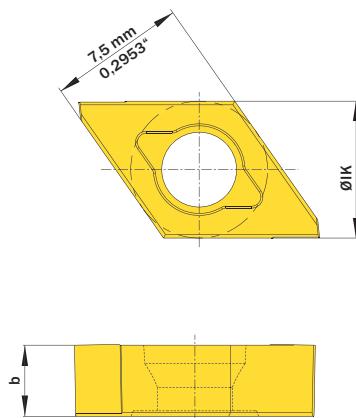


Abbildung zeigt / Drawing shows: CK2.A.0390.00 M

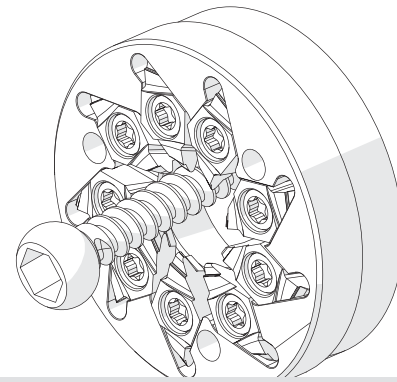
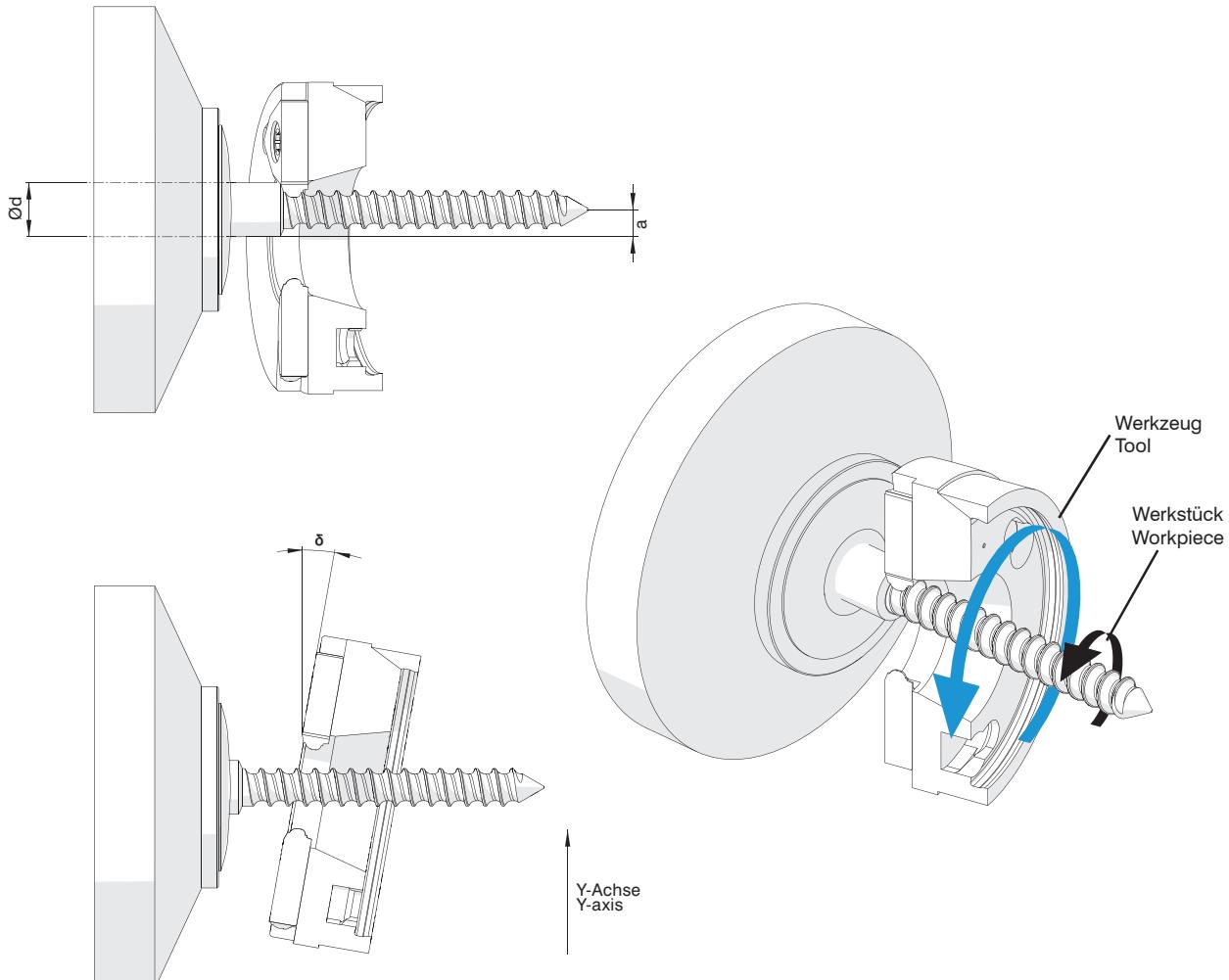


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

b mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	ØIK mm	Connectcode www.simtek.com/ccode
3,9	CK2.A.0390.00 M	AXYJ	C H G F K	7,5	CK2.L.4.0
6,3	CK2.A.0630.00 M	AXYK	C H G F K	7,5	CK2.L.4.0

■ Bestellbeispiel // Order example: **CK2.A.0390.00 M GF25** (GF25 = Schneidstoff // Grade)

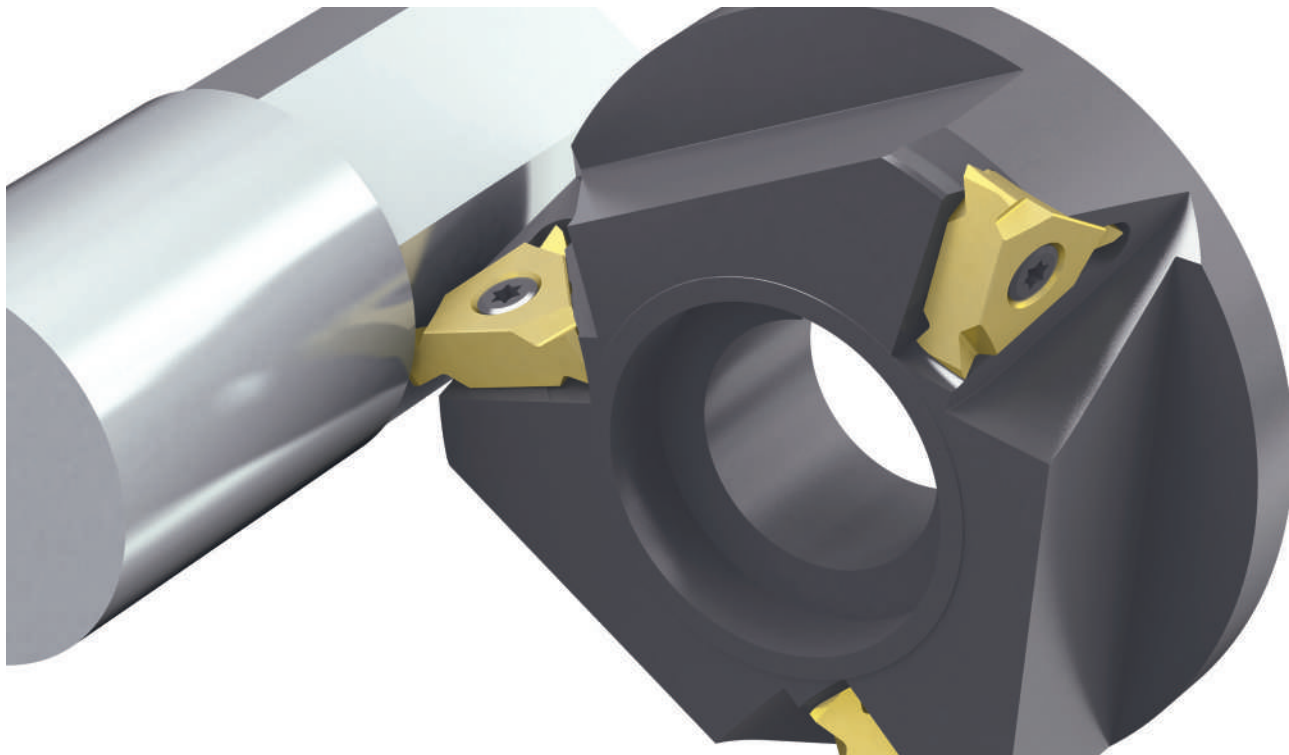
Schnittwertberechnung für das Gewindewirbeln Cutting data calculation for the thread whirling



Anzahl der Schneiden // Numbers of cutting edges	6 oder 9
Schnittgeschwindigkeitsbereich // Range of cutting speed	40 - 60 m/min
Vorschubsbereich // Feed range	0,02-0,10 mm / Schneide//Cutting edge
Schwenkwinkel der Antriebseinheit // Unit swivel angle	Siehe Hersteller // Refer to unit manufacturer

Das Werkzeugsystem simcut MX The Tool System simcut MX

Mehrkantfräsen im Längs- oder Stechdrehverfahren.
High performance Polygon Milling Tools.



Werkzeugsystem aus drei- oder sechsschneidigen Hartmetall-Wendeschneidplatten und Scheibenfräsern mit mehreren Plattensitzen für das Mehrkantfräsen im Längs- oder Stechdrehverfahren.

Durch die Variation der Schneidenzahl und des Übersetzungsverhältnisses können mit demselben Scheibenfräser verschiedene Mehrkant-Profilen gefräst werden.

Tool system of three or six edged indexable carbide insert and disc milling cutters with several insert seats for longitudinal or radial feed polygon milling.

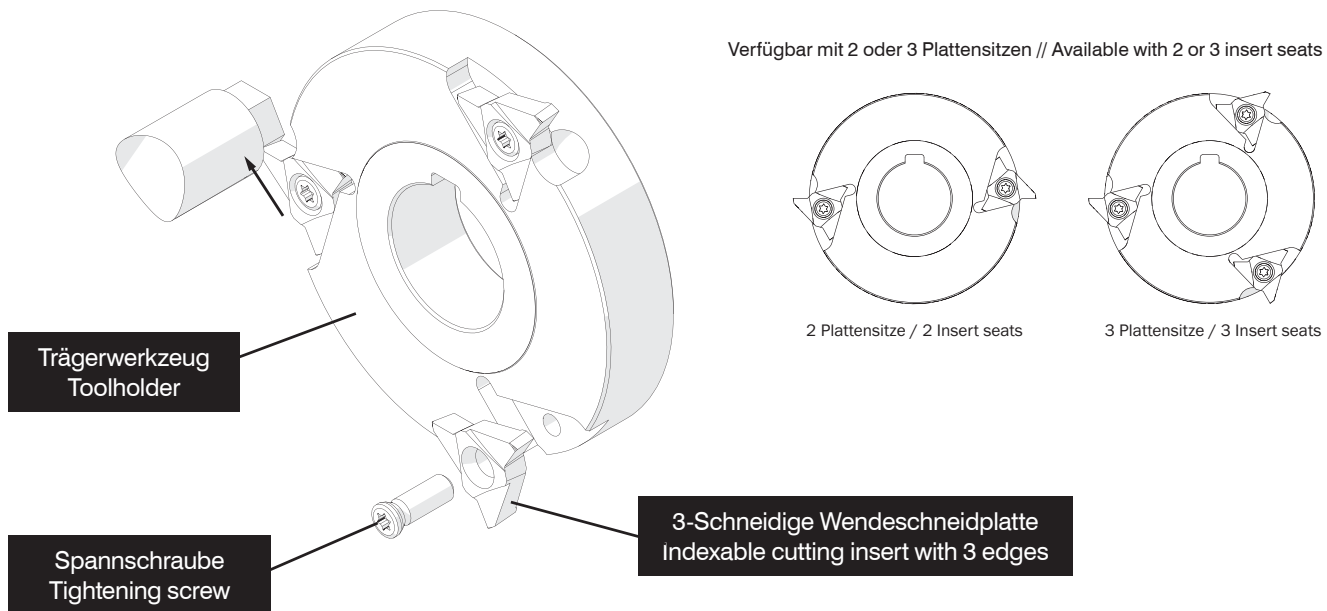
A range of polygon profiles are machinable with one disc milling cutter by variation of used cutting inserts and transmission ratio.

Das System im Detail The System Details

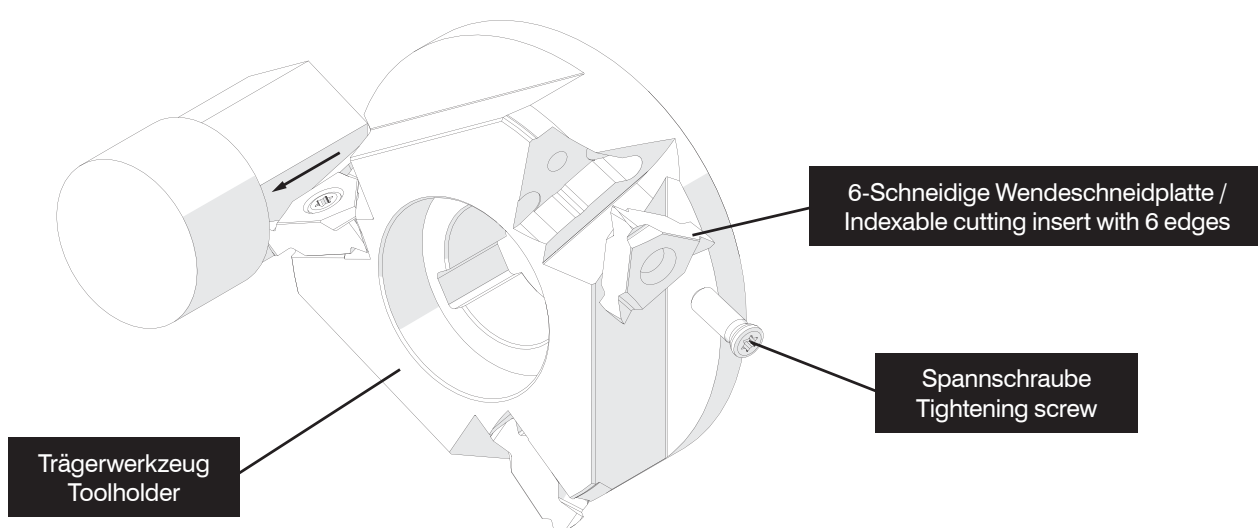
Bitte beachten Sie die allgemeinen Gebrauchshinweise auf Seite
Please read the general instructions for use on page

733

Stechdrehverfahren // Radial feed polygon milling



Längsdrehverfahren // Longitudinal feed polygon milling



Info

Mehrkanträsen // Polygon Milling

Durch Mehrkanträsen auf Drehmaschinen lassen sich Schlüsselflächen an rotationssymmetrischen Werkstücken erzeugen. Zum Mehrkanträsen müssen die Hauptspindel (Werkstück) und die Werkzeugspindel (Mehrkanträser) in einem fest synchronisierten Übersetzungsverhältnis im Gegenlauf zueinander laufen.

Die Anzahl der erzeugten Flächen wird durch die Zähnezahl des Fräzers (z) und das Übersetzungsverhältnis (i) bestimmt (siehe Tabelle Seite 683).

Da beim Mehrkanträsen zwei Kreisbewegungen überlagert werden, entstehen je nach Übersetzungsverhältnis konvexe oder konkave Flächen. Dieser Effekt ist aber meist vernachlässigbar und verringert sich mit im Verhältnis größeren Schneidkreisen. Empfehlenswerte Kombinationen für die üblichen 6-Kant-Schlüsselweiten können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden, in allen weiteren Fällen ist eine technische Prüfung erforderlich.

Der Vorschub des Fräzers erfolgt in Richtung der Werkstückachse, wobei auch Fasen und Ausläufe kopiert werden können. Wenn Flächen bearbeitet werden sollen, die hinter einem Bund liegen, kann auch radial eingestochen werden.

Polygon milling allows the machining of flats at rotationally symmetrical work pieces on CNC lathes, Swiss-style lathes and multi spindle machines. For polygon milling, the main spindle (work piece) and the tool spindle (milling cutter) must run at a tightly synchronized transmission ratio in up milling direction.

The number of generated surfaces depends on the number of teeth of the cutter (z) and the transmission ratio (i) (see table on page 683).

The process of polygon milling superimposes two circular movements, this leads to slightly convex or concave surfaces, depending on the transmission ratio. This effect is usually insignificant and can be reduced with proportionally larger cutting diameters. Recommended combinations of cutting diameter and hex wrench sizes are shown in the table below, in all other cases, we recommend a technical assessment.

The feed direction of the cutter should follow the direction of the work piece axis, in doing so additional chamfers and outlets can be copied. Surfaces behind or in between shoulders can also be machined with a radial feed direction.

	Schneidkreis (ØDS) // Cutting diameter (ØDS)										
	27,7 mm	44,0 mm	50,0 mm	63,0 mm	72,0 mm	78,0 mm	80,0 mm	86,0 mm	90,0 mm	98,0 mm	118,0 mm
Schlüsselweite (sw) // Wrench size (sw)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3,2 mm	●										
4,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5,5 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13,0 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14,0 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15,0 mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●
16,0 mm				●	●	●	●	●	●	●	●
18,0 mm					●	●	●	●	●	●	●
22,0 mm						●	●	●	●	●	●
24,0 mm							●	●	●	●	●
27,0 mm								●	●	●	●
30,0 mm									○	●	●
32,0 mm									○	○	●
36,0 mm									○	○	○
41,0 mm										○	
46,0 mm										○	
50,0 mm										○	

- Empfohlene Kombination // Recommended combination
- Bedingt empfohlen // Limited recommended

Mehrkanträsenwerkzeug

Passend für Gildemeister- und Tornos-Maschinen.

Polygon Milling Toolholder

Suitable for Gildemeister- and Tornos-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

6,0 Nm



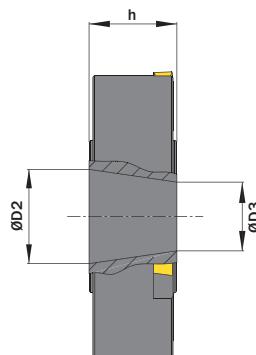
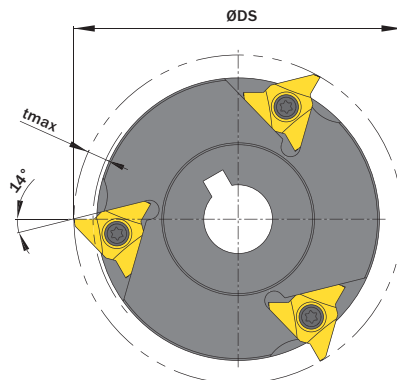
**TW
ST**

L

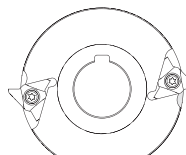
Legende
Legend 734

Scan
QR-Code

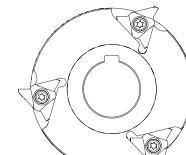
Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/920



Abbildungen ähnlich // Similar illustrations



2 Plattensitze / 2 Insert seats



3 Plattensitze / 3 Insert seats

Für Gildemeister Mehrspindler (GM / GMC) und
Tornos MultiDECO 20/6, 20/8, 20/8b, 26/6, 32/6i
Suitable for Gildemeister Multi-Spindle (GM / GMC) and
Tornos MultiDECO 20/6, 20/8, 20/8b, 26/6, 32/6i

Abbildung zeigt / Drawing shows: CM3.E086.25.03.00 L

ØDS mm	ØD2 mm	Anzahl Plattsitze Number of insert seats	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD3 mm	h mm	tmax mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/icode
								mm	mm	
▼ ØDS = 70,0 mm										
70,0	15,0	2	CM3.E070.25.02.00 L	AXUM	10,64	15,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
70,0	15,0	3	CM3.E070.25.03.00 L	AXUK	10,64	15,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
▼ ØDS = 86,0 mm										
86,0	24,69	2	CM3.E086.25.02.00 L	AUMK	18,0	23,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
86,0	24,69	3	CM3.E086.25.03.00 L	AUMW	18,0	23,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
▼ ØDS = 98,0 mm										
98,0	26,0	2	CM3.E098.26.02.00 L	AUMN	20,0	23,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
98,0	26,0	3	CM3.E098.26.03.00 L	AUMY	20,0	23,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0

Bestellbeispiel // Order example: **CM3.E070.25.03.00 L** (L = Linke Ausführung // Left hand version)

Mehrkantfräswerkzeug

Passend für Index-Maschinen.

Polygon Milling Toolholder

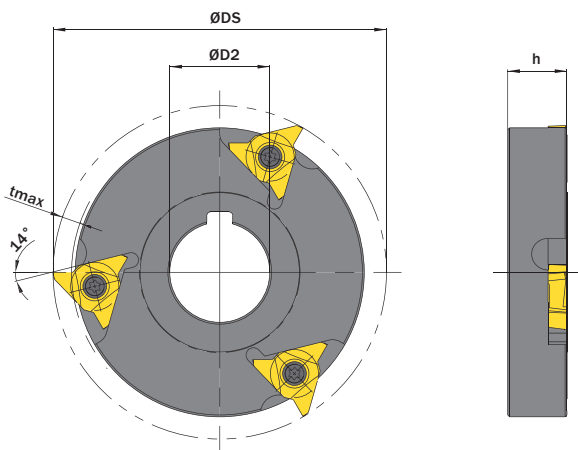
Suitable for Index-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

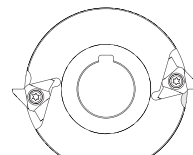
6,0 Nm



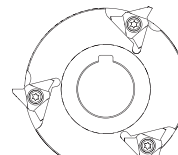
Legende Legend 734

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/922

Abbildungen ähnlich // Similar illustrations



2 Plattensitze / 2 Insert seats



3 Plattensitze / 3 Insert seats

Abbildung zeigt / Drawing shows: CM3.X090.27.03.00 L

ØDS mm	ØD2 mm	Anzahl Plattensitze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	h mm	tmax mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
90,0	27,0	2	CM3.X090.27.02.00 R/L	R AUPD L AUAW	16,2	5,0	MM5x13T20R	T20R	R CM3.R.6.0 L CM3.L.6.0
90,0	27,0	3	CM3.X090.27.03.00 R/L	R AUPE L AUAV	16,2	5,0	MM5x13T20R	T20R	R CM3.R.6.0 L CM3.L.6.0

Bestellbeispiel // Order example: **CM3.X090.27.02.00 R** (R = Rechte Ausführung // Right hand version)

Mehrkanträsenwerkzeug

Passend für Schütte Maschinen.

Polygon Milling Toolholder

Suitable for Schütte machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

6,0 Nm



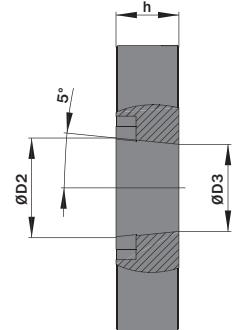
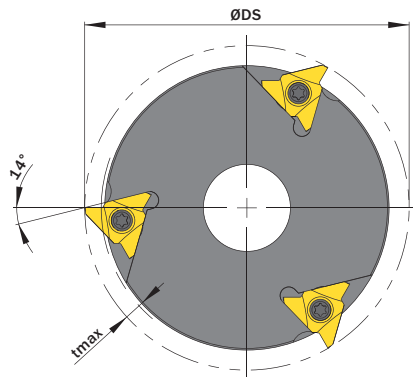
**TW
ST**

L

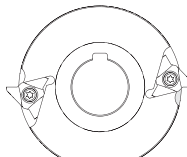
Legende
Legend 734

Scan
QR-Code

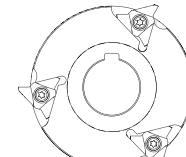
Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/923



Abbildungen ähnlich // Similar illustrations



2 Plattensitze / 2 Insert seats



3 Plattensitze / 3 Insert seats

Abbildung zeigt / Drawing shows: CM3.S098.30.03.00 L

ØDS mm	ØD2 mm	Anzahl Plattensitze Number of insert seats	Artikelnummer Partnumber	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD3			Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/connectcode
					mm	mm	mm			
▼ ØDS = 98,0 mm										
98,0	30,1	2	CM3.S098.30.02.00 L	AUMQ	26,3	19,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
98,0	30,1	3	CM3.S098.30.03.00 L	AUM0	26,3	19,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
▼ ØDS = 118,0 mm										
118,0	30,1	2	CM3.S118.30.02.00 L	AUMS	26,3	19,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0
118,0	30,1	3	CM3.S118.30.03.00 L	AUM1	26,3	19,0	5,0	M M5x13T20R	T20R	CM3.L.6.0

■ Bestellbeispiel // Order example: **CM3.S118.30.03.00 L** (L = Linke Ausführung // Left hand version)

Mehrkantfräsen im „Längsdrehverfahren“

Präzisionsgeschliffene, sechsschneidige Wendeschneidplatte für die Fertigung von Mehrkantprofilen im Längsdrehverfahren.

„Longitudinal Feed“ Polygon Milling

Precision ground six-edged indexable cutting insert for polygon milling applications with longitudinal feed.

Schnittwerte (Start)
Cutting parameters (start)

Vc
Seite/Page 696

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
730



Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1312

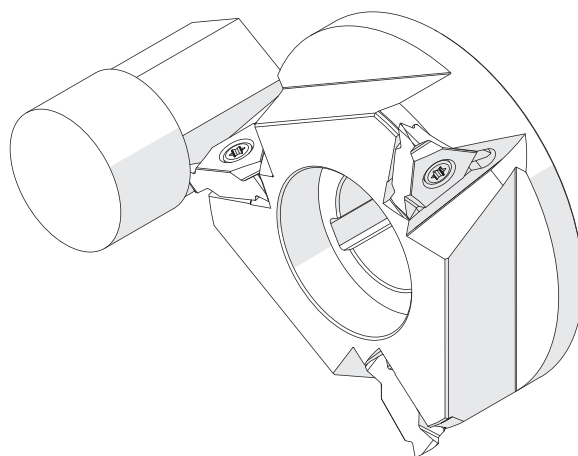
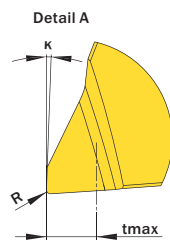
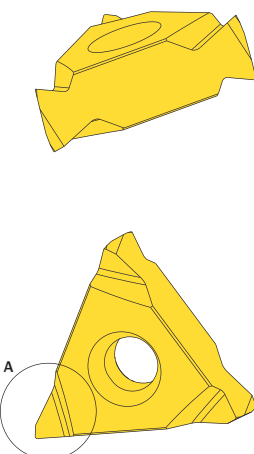


Abbildung zeigt / Drawing shows: CM6.L740.05.F02 Y L

tmax	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Scheidestoffgruppe Cutting Grade Group	K	Anzahl Schneiden Number of cutting edges	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm						
2,5	0,2	CM6.L740.05.F02 YL	A2ZX	C H G F K	2°	6	CM6.L.8.0
2,5	0,4	CM6.L740.05.F04 YL	A2ZY	C H G F K	2°	6	CM6.L.8.0
2,5	0,8	CM6.L740.05.F08 YL	A2ZZ	C H G F K	2°	6	CM6.L.8.0

■ Bestellbeispiel // Order example: **CM6.L740.05.F08 YL X808** (L = Linke Ausführung // Left hand version, X808 = Schneidstoff // Grade)

Mehrkantfräsen im Längsdrehverfahren

Schneidwerkzeug für das Mehrkantfräsen im Längsdrehverfahren.

Longitudinal Feed Polygon Milling

Cutting insert for longitudinal feed polygon milling.

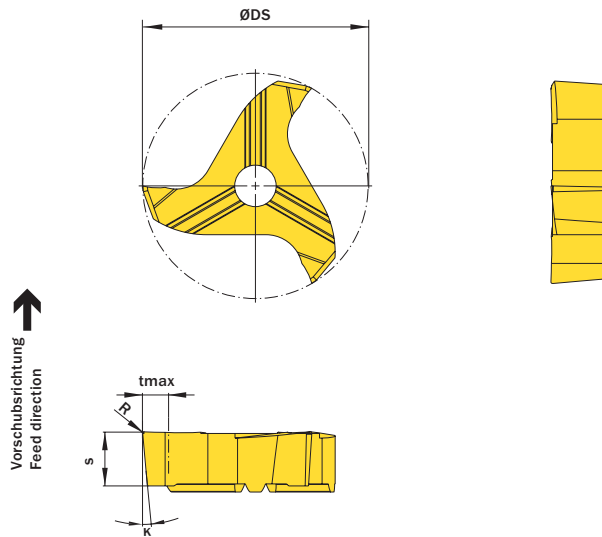
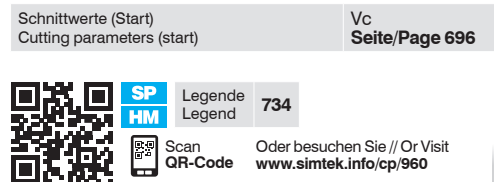


Abbildung zeigt / Drawing shows: V28.L650.02.F20 Y

ØDS	S	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	tmax	K	Anzahl Schneiden Number of cutting edges	Connectcode www.simtek.com/ccode
27,7 mm	6,5 mm	0,2 mm	V28.L650.02.F20 Y	AU68	CHGFK 4,5 mm	5°	3	VD14.3

■ Bestellbeispiel // Order example: V28.L650.02.F20 Y X800 (X800 = Schneidstoff // Grade)

Mehrkantfräsen

Wendeschneidplatte für das Mehrkantfräsen im Einstechverfahren.

Polygon Milling

Indexable cutting insert for radial feed polygon milling.

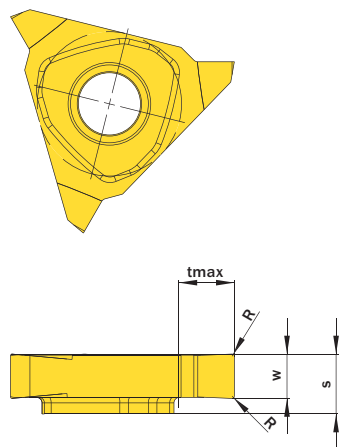


Abbildung zeigt / Drawing shows: CM3.0400.020 GL

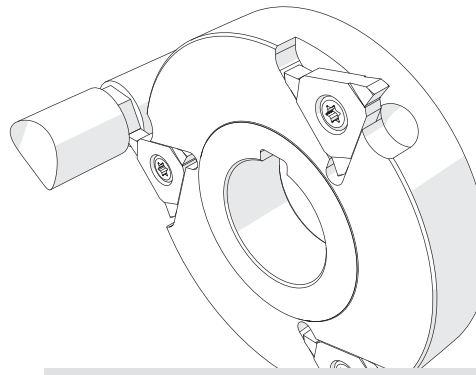


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

W mm	R mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	S mm	tmax mm	Anzahl Schneiden Number of cutting edges	Connectcode www.simtek.com/ccode
					mm	mm		
4,0	0,2	CM3.0400.020 GR/L	R AUPH L ASZG C H G F K	5,4	5,0	3	R CM3.R.6.0 L CM3.L.6.0	
5,0	0,2	CM3.0500.020 GR/L	R AUPJ L ASZH C H G F K	5,4	5,0	3	R CM3.R.6.0 L CM3.L.6.0	
7,0	0,2	CM3.0700.020 GR/L	R AUPK L ASZJ C H G F K	7,4	5,0	3	R CM3.R.8.0 L CM3.L.8.0	

Bestellbeispiel // Order example: **CM3.0500.020 GR X808** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X808 = Schneidstoff // Grade)

Mehrkantfräsen im „Längsdrehverfahren“

Wendeschneidplatte für das Mehrkantfräsen im Längsdrehverfahren.

„Longitudinal Feed“ Polygon Milling

Indexable cutting insert for longitudinal feed polygon milling.

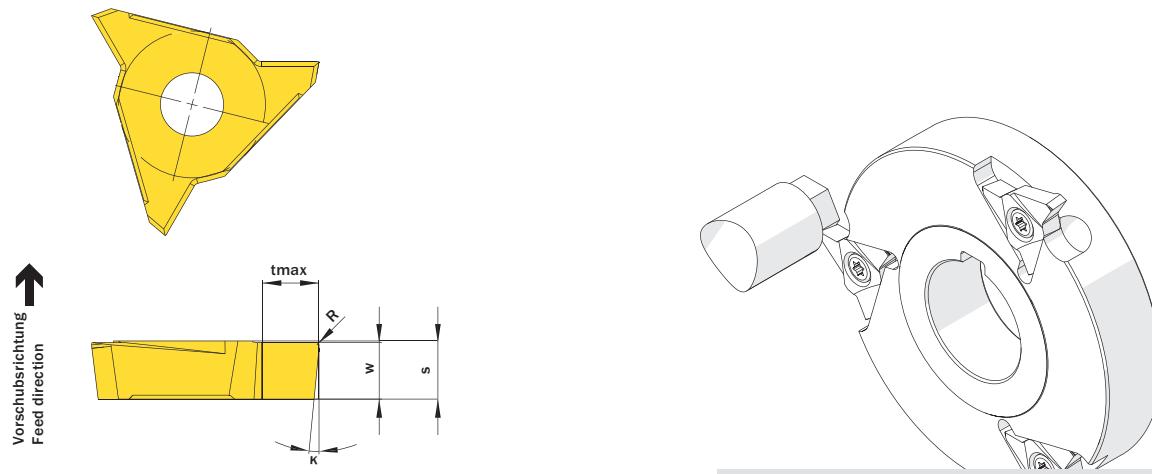
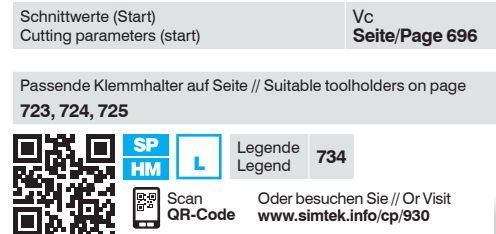


Abbildung zeigt / Drawing shows: CM3.L500.05.F20 YL

S	tmax	R	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Schneidstoffgruppe Cutting Grade Group	k	w mm	Anzahl Schneiden Number of cutting edges	Connectcode www.simtek.com/icode
5,2	5,0	0,2	CM3.L500.05.F20 YR/L	R ATSV L ASZK C H G F K	5°	5,0	3	R CM3.R.6.0 L CM3.L.6.0	
6,5	5,0	0,2	CM3.L650.05.F20 YR/L	R AUPM L ASZM C H G F K	5°	6,4	3	R CM3.R.7.0 L CM3.L.7.0	
7,5	5,0	0,2	CM3.L750.05.F20 YR/L	R AUPN L ASZN C H G F K	5°	7,4	3	R CM3.R.8.0 L CM3.L.8.0	

Bestellbeispiel // Order example: **CM3.L500.05.F20 YR X808** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X808 = Schneidstoff // Grade)

Mehrkanträsenwerkzeug

Passend für Index-Maschinen.

Polygon Milling Toolholder

Suitable for Index-machines.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

6,0 Nm



Legende Legend 734

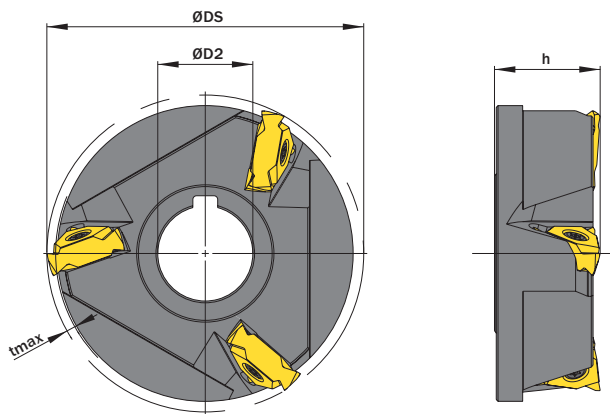
Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1305

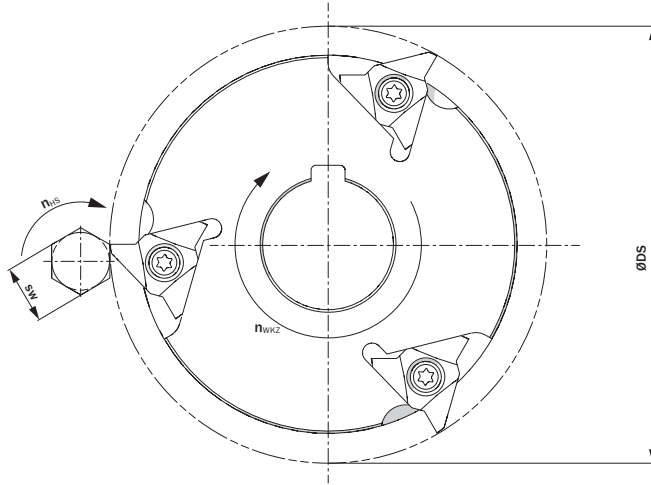
Abbildung zeigt / Drawing shows: CM6.X090.27.03.00 L

ØDS	ØD2	Anzahl Plattenplätze Number of insert seats	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	h	tmax	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
90,0	27,0	3	CM6.X090.27.03.00 L	A2Z4	30,0	2,5	M5x15T20R	T20R	CM6.L.8.0

Bestellbeispiel // Order example: **CM6.X090.27.03.00 L** (L = Linke Ausführung // Left hand version)

Schnittwertberechnung beim Mehrkantfräsen

Cutting data calculation for Polygon Milling



Berechnung der Schnittgeschwindigkeit // Calculating of cutting speed

$$v_c = n_{WKZ} \cdot \pi \cdot \text{ØDS} + n_{HS} \cdot \pi \cdot sw$$

$$= i \cdot n \cdot \pi \cdot \text{ØDS} + n \cdot \pi \cdot sw$$

$$= n \cdot \pi \cdot (i \cdot \text{ØDS} + sw)$$

Berechnung der Drehzahl vom Werkzeugs // Calculating the RPM of the cutting tool

$$n_{WKZ} = \frac{i \cdot v_c}{\pi \cdot (i \cdot \text{ØDS} + sw)}$$

Berechnung der Drehzahlverhältnisse // Calculating the RPM ratio

$$i = \frac{n_{WKZ}}{n_{HS}}$$

Berechnung der Drehzahl an der Hauptspindel // Calculating the RPM on the main spindle

$$n_{HS} = \frac{v_c}{\pi \cdot (i \cdot \text{ØDS} + sw)}$$

sw Schlüsselweite // Wrench size

ØDS Schneidkreis // Outer diameter

i Drehzahlverhältnis // RPM ratio

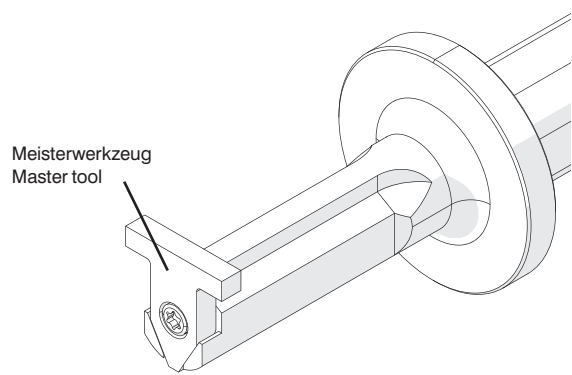
n Drehzahl // Speed

v_c Schnittgeschwindigkeit // Cutting speedn_{HS} Drehzahl Hauptspindel // RPM of Main spindlen_{WKZ} Drehzahl Werkzeug // RPM of Tool

	Formen // Form											
								Individualwerkzeug auf Anfrage erhältlich // Customized tools available upon request				
Anzahl der Schneiden (z) // Number of cutting inserts (z)	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	3
Drehzahlverhältnis (i) // Rotational frequency (i)	1:1	1:1	2:1	1:1	1,5:1	3:1	2:1	4:1	1,66:1	2,5:1	5:1	2:1

Hinweisliste Additional Information

MASTER



Zur korrekten Ausrichtung des Klemmhalters in Hydrodehnspannfuttern (o.ä.), bestellen Sie bitte die folgenden Meisterwerkzeuge, die im eingebauten Zustand ein korrektes und sicheres Ausrichten ermöglichen.

Please use the following Master tools, for adjusting and positioning the toolholder in hydraulic expansion chucks. These Master tools provide an easy and secure way.

Meisterwerkzeug Webcode
Master tool

F12.MASTER.B GF25 A491

Für Klemmhalter
For toolholder

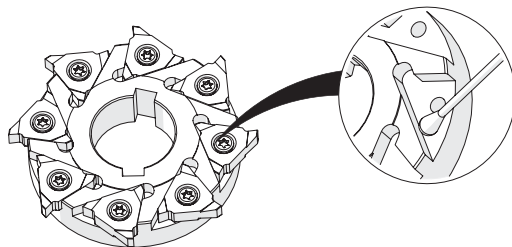
F10... / F12... / F39...

Hinweisliste

Additional Information

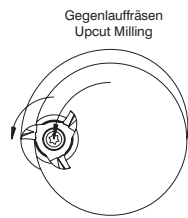
Wichtige Hinweise // Important hints

Reinigung // Cleaning



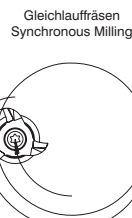
Bitte Plattsitz vor Gebrauch gründlich reinigen.
Please clean insert seat well before use.

Fräswerfahren // Milling method



Werkzeugbewegung dargestellt.

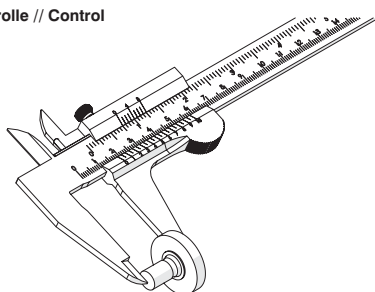
Das **Gleichlauffräsen** ist das empfohlene Fräswerfahren für SIMTEK-Fräswerzeuge.



Tool movement shown.

The **synchronous milling** method is the recommended milling method for SIMTEK milling tools.

Kontrolle // Control



Bitte prüfen Sie Ihre Werkstücke regelmäßig auf maßliche Eignung.
Please control your work pieces frequently.

Bestands- und Preisinfo // Stock and price info

Verfügbare Schneidstoffe, aktuelle Bestände und Preise finden Sie auf www.simtek.com/webcode/ und in der aktuellen Preisliste.

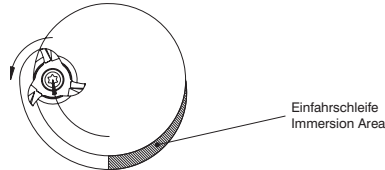
Available grades, stock and prices can be found up-to-date on www.simtek.com/webcode/ as well as in the latest price list.



Nutzen Sie dazu den auf der Katalogseite angegebenen Webcode.

Please use the webcode which is given on the catalog page.

Einfahrtschleife // Immersion Loop



Für eine optimale Anwendung wird empfohlen, in einer Einfahrtschleife unter 45° bis 180° auf die volle Nuttiefe zu fräsen.

We recommend to immerse the groove with an immersion loop between 45° and 180° until the maximum groove depth is reached.

Schnittparameter // Cutting parameters

Schnittwerte (Startwerte) Cutting parameters (Start)	fzm *** mm	hmax *** mm	v6 Seite/Page ***
---	---------------	----------------	----------------------

Alle angegebenen Schnittwerte sind als Startwerte zu verstehen.

Given cutting parameters are meant as initial values.

Die optimalsten Werte sind von verschiedenen Faktoren (bspw. Maschinenbedingungen) abhängig und können über oder unter diesem Startwert liegen.

The best values depend on a variety of criteria (for example the machine conditions) and can be higher or lower.

Info

Legende
Legend

SP	Schneidwerkzeug aus Hartmetall // Carbide insert // Outils coupants en carbure de tungstène
HM	Inserto in metallo duro // Inserto de carburo
TW	Trägerwerkzeug aus Stahl // Steel toolholder // Porte-outils en acier // Porta inserto in acciaio // Porta-herramientas de acero
ST	
L	Links wie gezeichnet // Left hand version shown // A gauche comme présenté In figura utensile sinistro // Versión izquierda, como se muestra
ME	ME-Spannprinzip // ME-clamping system // ME-système de fixation // Sistema di fissaggio - ME // Principio de sujetación ME
AW	Für angetriebene Nutstoßaggregate // For driven push-slotted aggregate // Pour tête de mortaisage actionnée
	Per la stozzatura con unità motorizzata // Para maquinas de brocheado mecanizados
C11	Für Nutbreiten mit Toleranz C11 // For key way width tolerance C11 // Pour Largeur de gorge , tolérance C11 Per gola con toleranza C11 // Para ancho de ranura con tolerancia C11
H9	Für Nutbreiten mit Toleranz H9 // For key way width tolerance H9 // Pour Largeur de gorge , tolérance H9 Per gola con toleranza H9 // Para ancho de ranura con tolerancia H9
JS9	Innere Kühlmittelzufuhr // Through coolant // Refroidissement interne // Lubrificazione interna // Con refrigeración interna
	Für Nutbreiten mit Toleranz JS9 // For key way width tolerance JS9 // Pour Largeur de gorge , tolérance JS9 Per gola con toleranza JS9 // Para ancho de ranura con tolerancia JS9
P9	Für Nutbreiten mit Toleranz P9 // For key way width tolerance P9 // Pour Largeur de gorge , tolérance P9 Per gola con toleranza P9 // Para ancho de ranura con tolerancia P9

simcut Produktverzeichnis

simcut Product List

Artikelnr.// Part Nr.	S/P						
A06.0158.12.10 B	675	A10.SB1.000	667	CM3.S098.30.02.00 L	725	F12.1270.03.38 B	693
A06.0198.12.10 B	672	A10.SB16-B	671	CM3.S098.30.03.00 L	725	F12.1396.03 B	687
A06.0200.12.10 B	673	A10.SB20.ME-B IC	670	CM3.S118.30.02.00 L	725	F12.1400.03 B	689
A06.0202.12.10 B	674	A10.SB25	667	CM3.S118.30.03.00 L	725	F12.1428.04.40 B	693
A06.0238.12.10 B	675	A10.SB32	667	CM3.X090.27.02.00 L	724	F12.1587.04.40 B	693
A06.0298.12.10 B	672	CF5.0410.00 M	709	CM3.X090.27.02.00 R	724	F12.1600.03 B	689
A06.0300.12.10 B	673	CF5.050.HA.02 M	706	CM3.X090.27.03.00 L	724	F12.1746.04.54 B	693
A06.0302.12.10 B	674	CF5.050.MT.02 M	708	CM3.X090.27.03.00 R	724	F12.1905.04.54 B	693
A06.0317.15.10 B	675	CF5.0550.00 M	709	CM6.L740.05.F02 YL	726	F12.4545.50.08.22 BF	695
A06.H025.05.20 B	676	CF5.060.HA.02 M	706	CM6.L740.05.F04 YL	726	F12.4545.65.10.30 BF	695
A06.H030.06.25 B	676	CF5.060.MT.02 M	708	CM6.L740.05.F08 YL	726	F12.4545.85.12.38 BF	695
A06.H035.07.30 B	676	CF5.070.MT.02 M	708	CM6.X090.27.03.00 L	730	F39.06.50.25	681
A06.H040.09.35 B	676	CF5.080.MT.02 M	708	F10.03.40.25.14	680	F39.06.70.25	681
A06.H060.12.59 B	676	CF5.100.HA.02 M	706	F10.0317.01.14 B	692	F39.08.50.25	681
A06.SB.0.750	667	CF5.100.MT.02 M	708	F10.0396.01.14 B	692	F39.08.51.1.000	681
A06.SB.1.000	667	CF5.1242.06 W	700	F10.0476.02.14 B	692	F39.08.75.25	681
A06.SB15.00-S	668	CF5.125.HA.02 M	706	F10.0476.02.17 B	692	F39.08.76.1.000	681
A06.SB15.00-SK	668	CF5.125.MT.02 M	708	F10.0498.02 B	686	F39.10.10.32	681
A06.SB16	667	CF5.150.HA.02 M	706	F10.05.40.1.000	680	F39.10.50.32	681
A06.SB16.ME-W	669	CF5.150.MT.02 M	708	F10.05.40.25	680	F39.10.51.1.250	681
A06.SB16-B	671	CF5.175.HA.02 M	706	F10.05.40.25.14	680	F39.10.75.32	681
A06.SB20	667	CF5.175.HB.02 M	707	F10.05.40.32	680	F39.10.76.1.250	681
A06.SB20.ME-B IC	670	CF5.275.HB.02 M	707	F10.0500.02 B	688	F39.12.10.32	681
A06.SB25	667	CF5-AA40.12.06	699	F10.0500.02.14 B	688	F39.12.50.32	681
A07.0396.15.10 B	675	CF5.AA50.12.06	699	F10.0502.02 B	690	F39.12.75.32	681
A07.0396.25.20 B	675	CF5.BB50.16.06	704	F10.0555.02.17 B	692	F39.12.76.1.250	681
A07.0397.15.10 B	672	CF5.BB52.12.06	704	F10.0598.02 B	686	F39.16.12.32	681
A07.0397.25.20 B	672	CF5.BB52.12.10.06	704	F10.0600.02 B	688	F39.SB20.22.35-B IC	684
A07.0397.40.20 B	672	CF5.BB52.12.19.06	704	F10.0602.02 B	690	F39.SB20.22.53-B IC	684
A07.0400.15.10 B	673	CF5.BB52.20.06	704	F10.0635.02.17 B	692	F39.SB20.30.35-B IC	684
A07.0400.15.20 B	673	CF5.CC33.12.06	701	F10.0796.02 B	686	F39.SB20.30.53-B IC	684
A07.0400.25.20 B	673	CF5.CP20.06.06	702	F10.0800.02 B	688	V28.L650.02.F20 Y	727
A07.0400.40.20 B	673	CF5.CP40.12.06	702	F10.0802.02 B	690		
A07.0402.15.10 B	674	CF5.CP45.12.06	702	F10.4545.40.06.17 BF	694		
A07.0402.25.20 B	674	CF5.DD40.12.06	703	F10.4545.55.08.22 BF	694		
A07.0402.40.20 B	674	CF5.FM45.12.06	705	F10.SB15.18-S	682		
A07.0476.25.20 B	675	CF5.WW54.20.08	700	F10.SB15.26-S	682		
A07.4545.15.60 BF	677	CK2.A.0390.00 M	718	F10.SB15.36-S	682		
A07.4545.25.60 BF	677	CK2.A.0630.00 M	718	F10.SB15.42-S	682		
A07.H100.25.92 B	676	CK2.A.1242.09 W	712	F10.SB16.35-B	683		
A07.SB.0.625	667	CK2.A.AA40.12.09	711	F10.SB16.35-W	685		
A07.SB.0.750	667	CK2.A.AA50.12.09	711	F10.SB16.53-B	683		
A07.SB15.00-S	668	CK2.A.BB52.12.09	716	F10.SB20.35-B IC	683		
A07.SB15.00-SK	668	CK2.A.BB52.20.09	716	F10.SB20.53-B IC	683		
A07.SB16	667	CK2.A.CC33.12.09	717	F10.SB25.56 ZB	679		
A07.SB16.ME-W	669	CK2.A.CI40.12.09	713	F10.SB25.56.14 ZB	679		
A07.SB16-B	671	CK2.A.CP40.12.09	714	F10.SB25.80 ZB	679		
A07.SB20	667	CK2.A.DD40.12.09	715	F10.SB32.56 ZB	679		
A07.SB20.ME-B IC	670	CM3.0400.020 GL	728	F10.SB32.80 ZB	679		
A07.SB25	667	CM3.0400.020 GR	728	F12.0714.02.22 B	693		
A07.SB32	667	CM3.0500.020 GL	728	F12.0793.02.22 B	693		
A10.0396.40.20 B	675	CM3.0500.020 GR	728	F12.0796.02 B	687		
A10.0476.40.20 B	675	CM3.0700.020 GL	728	F12.0800.02 B	689		
A10.0497.25.20 B	672	CM3.0700.020 GR	728	F12.0800.02.05 B	689		
A10.0497.40.20 B	672	CM3.E070.25.02.00 L	723	F12.0802.02 B	691		
A10.0500.25.20 B	673	CM3.E070.25.03.00 L	723	F12.0952.03.30 B	693		
A10.0500.40.20 B	673	CM3.E086.25.02.00 L	723	F12.0996.03 B	687		
A10.0502.25.20 B	674	CM3.E086.25.03.00 L	723	F12.1000.03 B	689		
A10.0502.40.20 B	674	CM3.E098.26.02.00 L	723	F12.1000.03.05 B	689		
A10.0555.40.20 B	675	CM3.E098.26.03.00 L	723	F12.1002.03 B	691		
A10.0597.40.20 B	672	CM3.L500.05.F20 YL	729	F12.1111.03.38 B	693		
A10.0600.40.20 B	673	CM3.L500.05.F20 YR	729	F12.1196.03 B	687		
A10.0602.40.20 B	674	CM3.L650.05.F20 YL	729	F12.1200.03 B	689		
A10.4545.25.90 BF	677	CM3.L650.05.F20 YR	729	F12.1200.03.05 B	689		
A10.4545.40.90 BF	677	CM3.L750.05.F20 YL	729	F12.1200.05 B	689		
A10.H100.25.99 B	676	CM3.L750.05.F20 YR	729	F12.1202.03 B	691		