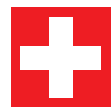


**SWISS<sup>®</sup> TOOLS**



**swiss  
FLEX**

**20/10**

**SWISS<sup>®</sup> TOOLS**

Swiss Tool Systems AG / Wydenstrasse 28 / CH - 8575 Bürglen  
Phone +41 (0)71 634 85 20 / Fax +41 (0)71 634 85 29 / [www.swisstools.org](http://www.swisstools.org)

<b>SCLC</b> Seite/page 13	<b>SVUB / SVUC</b> Seite/page 15	<b>SDNC</b> Seite/page 18	<b>Abstechhalter radial/ Cut-off block radial</b> Seite/page 24
<b>PCLN</b> Seite/page 13	<b>DVUN</b> Seite/page 15	<b>PDNN</b> Seite/page 18	<b>Abstechhalter axial/ Cut-off block axial</b> Seite/page 24
<b>PWLN</b> Seite/page 13	<b>SVJB / SVJC / DVJN</b> Seite/page 15	<b>SVVB / SVVC</b> Seite/page 18	<b>Werkzeughalter axial einfach/ Tool holder axial single</b> Seite/page 26
<b>SDHC</b> Seite/page 14	<b>SVPB / SVPC</b> Seite/page 16	<b>DVVN</b> Seite/page 18	<b>Werkzeughalter axial doppelt/ Tool holder axial double</b> Seite/page 26
<b>PDHN</b> Seite/page 14	<b>DVPN</b> Seite/page 16	<b>SCLC</b> Seite/page 22	<b>Werkzeughalter axial dreifach/ Tool holder axial triple</b> Seite/page 26
<b>SDUC</b> Seite/page 14	<b>SSBC</b> Seite/page 16	<b>PCLN</b> Seite/page 22	<b>Werkzeughalter radial/ Tool holder radial</b> Seite/page 26
<b>PDUN</b> Seite/page 14	<b>PSBN</b> Seite/page 16	<b>SDQC</b> Seite/page 22	<b>Werkzeughalter diagonal/ Tool holder diagonal</b> Seite/page 26
<b>SDJC</b> Seite/page 14	<b>SSSC</b> Seite/page 17	<b>PDQN</b> Seite/page 22	<b>Verlängerung/ Extension</b> Seite/page 27
<b>PDJN</b> Seite/page 14	<b>PSSN</b> Seite/page 17	<b>Modulare Bohrstangen/Modular boring bars</b> Seite/page 21	<b>Reduktion/ Reduction</b> Seite/page 27
	<b>SCMC</b> Seite/page 17	<b>Bohrstangenhalter/Boring bar holder</b> Seite/page 23	<b>Rohling/ Blank</b> Seite/page 28
	<b>PCMN</b> Seite/page 17	<b>Aussengewinde/External thread</b> Seite/page 25	<b>Spanneinheit/ Clamping unit</b> Seite/page 28
<b>NEW</b> <b>Multitask Werkzeuge/ Multitask tools</b> Seite/page 19		<b>Innengewinde/Internal thread</b> Seite/page 25	<b>Ersatzteile/ Spare parts</b> Seite/page 29
		<b>Quick-Change Werkzeughalter Toolholders</b> Seite/page 9+10	<b>Schwingung gedämpfte Bohrstangenschäfte/Damped boring bar shanks</b> Seite/page 20

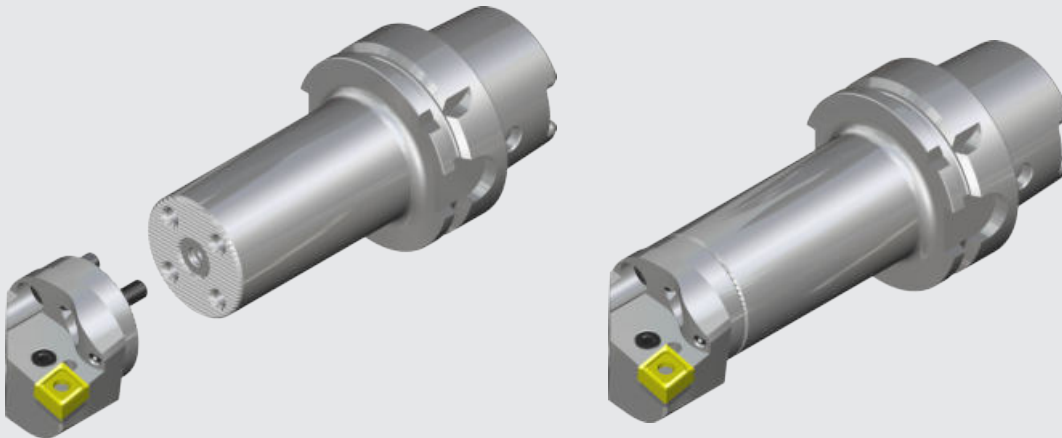
## Bohrstangen mit Wechselschneidköpfen

- alle Wechselschneidköpfe sind mit Hochleistungskühlung ausgestattet.
- Werkzeugverschleiss tritt hauptsächlich am auswechselbaren Schneidkopf auf, der Adapter hält somit länger.
- In Kombination mit den SDT Bohrstangen ist das Konzept perfekt für Operationen mit langen Überhängen und bei Vibrationsneigung.

## Boring bars with exchangeable cutting heads

- all exchangeable cutting heads are equipped with high performance coolant.
- Tool wear appears mainly at the changeable head, the life time of the tool adapter is therefore longer.
- In combination with SDT the tool concept is perfect for long cantilever extensions and while fighting with vibrations.

**NEW**  
**HP**  
inside



## SWISS DAMPENING TECHNOLOGY

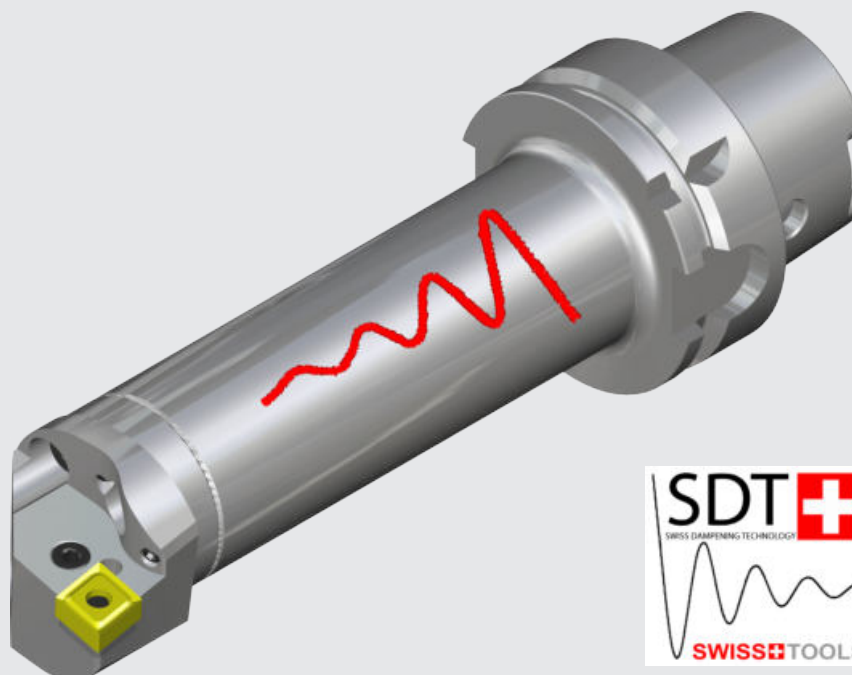
### Schwingungsgedämpfte Bohrstangenschäfte

- Produktivitätsgewinn dank der unterdrückten Schwingungen können die Schnittdaten beträchtlich erhöht werden
- Verbesserte Oberflächengüte
- Verbesserte Prozesssicherheit
- Verbesserte Spanabfuhr
- Reduzierte Kosten pro Bauteil

### Damped boring bar shanks

- Productivity improvement: thanks to reduced vibrations, the cutting conditions can be improved remarkable
- Better surface quality
- Improved process stability
- Better chip evacuation
- Reduced cost per part

**NEW**  
**SDT**  
SWISS TOOLS



**SDT**  
SWISS DAMPENING TECHNOLOGY  
SWISS TOOLS

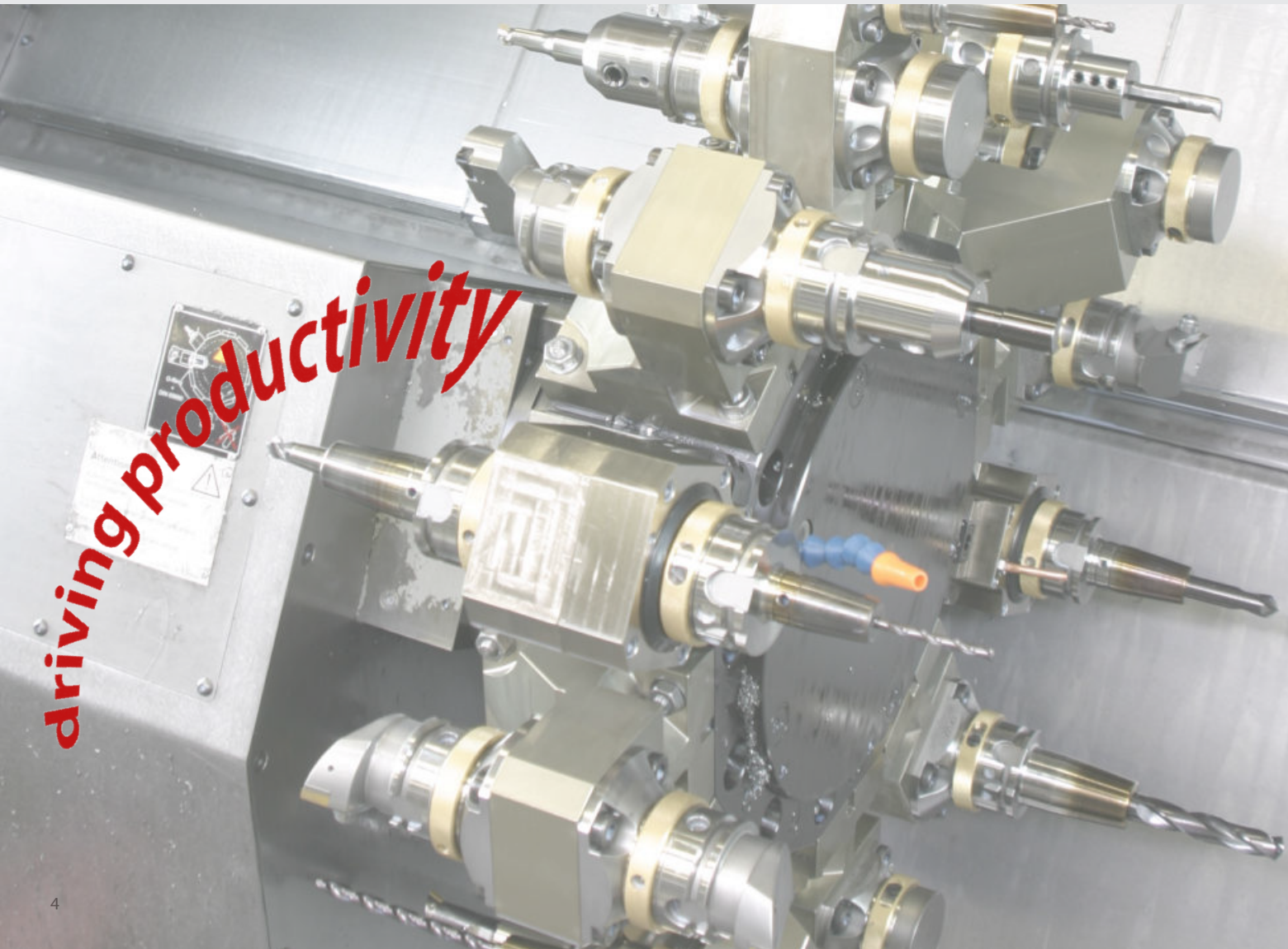
**NEW**

## QUICK-CHANGE Werkzeugsysteme für Multi-Task und Drehmaschinen

QUICK-CHANGE tool system for  
multi-tasking and turning lathes



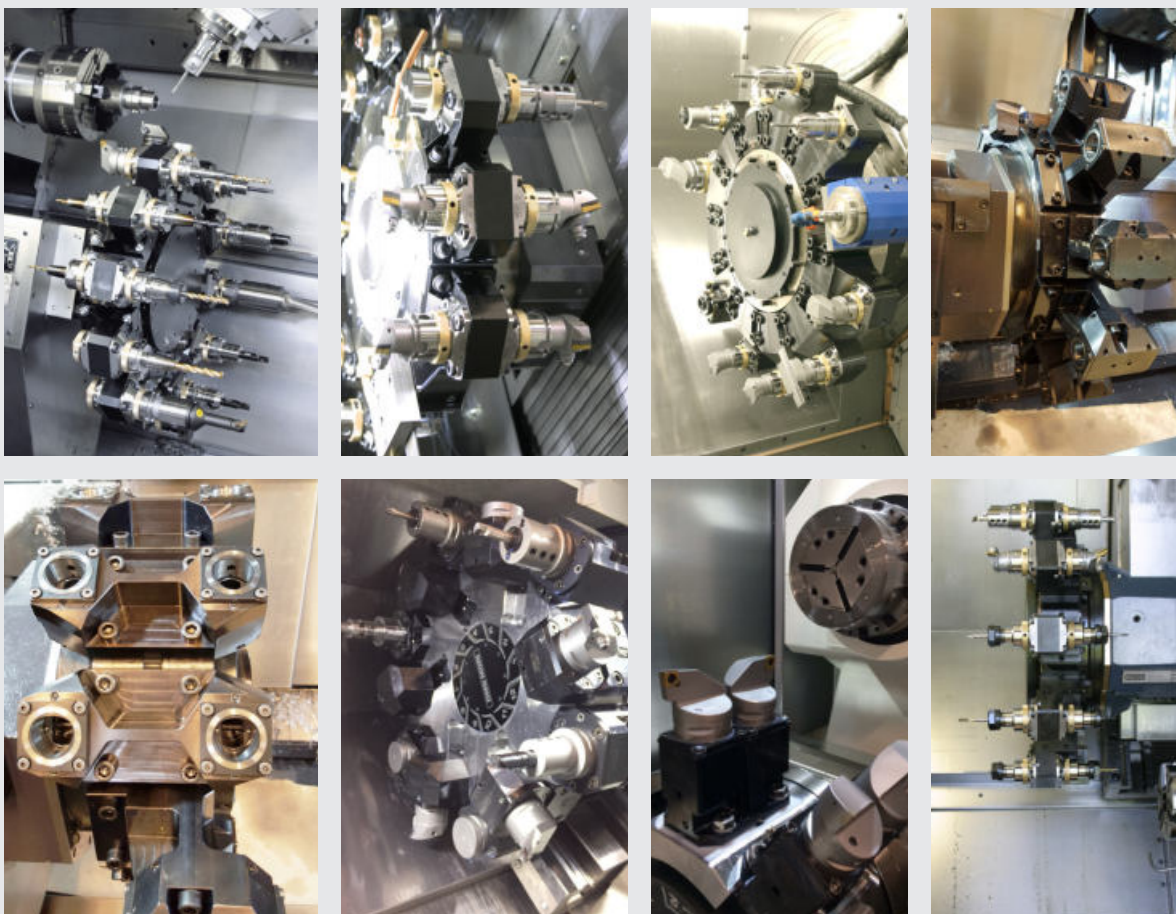
*driving productivity*



# Systemlösungen /

## System solution

- Produktivitätssteigerung durch Reduktion der Nebenzeiten.
- Werkzeugwechsel in kürzester Zeit
- Beste Wiederholgenauigkeit mit definierten, gleichbleibenden Werkzeugkonturen
- Für alle Maschinentypen geeignet.
- Flexibel für HSK, PSC und KM Werkzeuge
- Kosteneffizient System
- Increase productivity by reducing non-productive time
- Very quick tool changing time
- Perfect repeatability with fixed tool geometry
- Useable for all machine brands
- Flexible with HSK, PSC and KM tools
- Cost efficient



### Online Konfigurator

- Angetriebene- und statische Werkzeuge für Drehmaschinen
- [www.swisstools.org](http://www.swisstools.org)

### Online configurator

- for static and rotating tools
- [www.swisstools.org](http://www.swisstools.org)



# Adaptionsmöglichkeiten Drehrevolverscheiben /

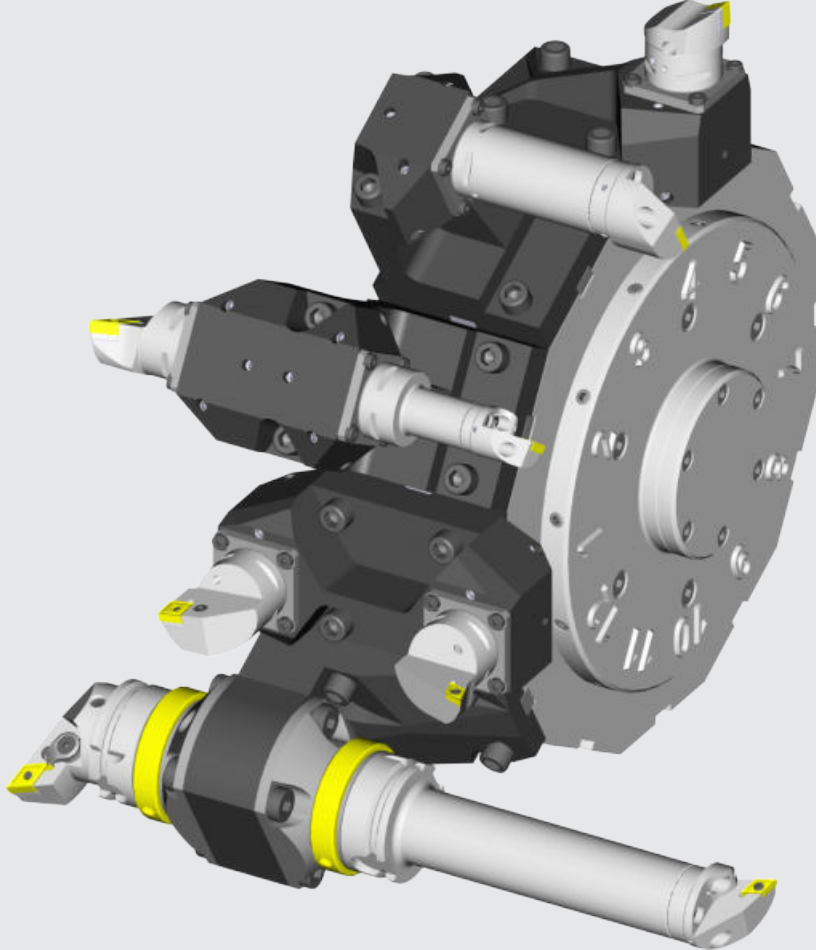
## Adaptation to turrets

### Werkzeughalter mit Schnellwechselsystem

Das Werkzeughalterprogramm umfasst innovative und technisch ausgereifte Lösungen für alle gängigen CNC-Drehzentren. Wir bieten Ihnen Lösungen, die optimal auf das Maschinenfabrikat abgestimmt sind, ob mit BMT/ VDI oder anderen Anbindungen.

Die Schnittstelle des Schnellwechselsystems ist DIN/ISO normiert, und für die Größen HSK 40/63/100, PSC40/50/63 und KM 40/50/63 vorhanden.

Der Werkzeugwechsel ist einfach und schnell durchführbar. Die Nebenzeiten werden minimiert und damit die Produktivität gesteigert.



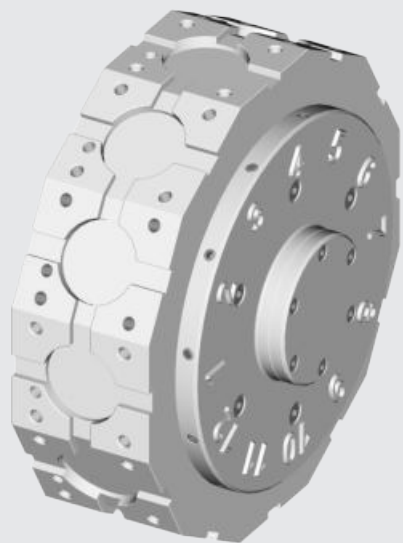
### Tool holder with QUICK-CHANGE system

The whole range of the system contains solutions for the most CNC lathes centres.

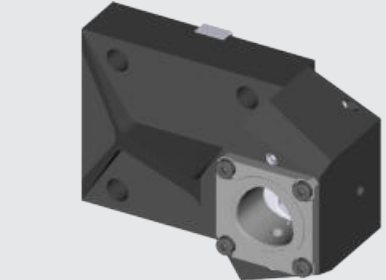
Complementary on the machine tool with BMT / VDI or other connections.

The tool connection is based on DIN/ISO standards with HSK 40/63/100, PSC40/50/63 and KM 40/50/63.

The tool change is very simple and quick. Non-productive times are minimized and the productivity will increase.

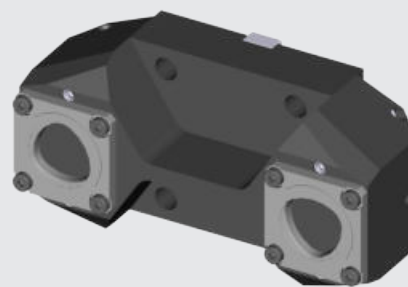


Revolverscheibe / Turret  
BMT/VDI/...



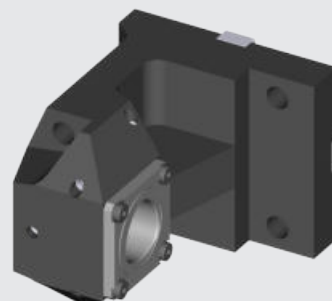
Werkzeughalter  
einfach gerade

Tool holder  
single straight



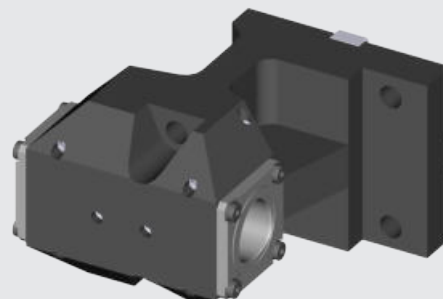
Werkzeughalter  
doppelt gerade

Tool holder  
double straight



Werkzeughalter  
einfach abgewinkelt

Tool holder  
single angular



Werkzeughalter  
doppelt abgewinkelt

Tool holder  
double angular

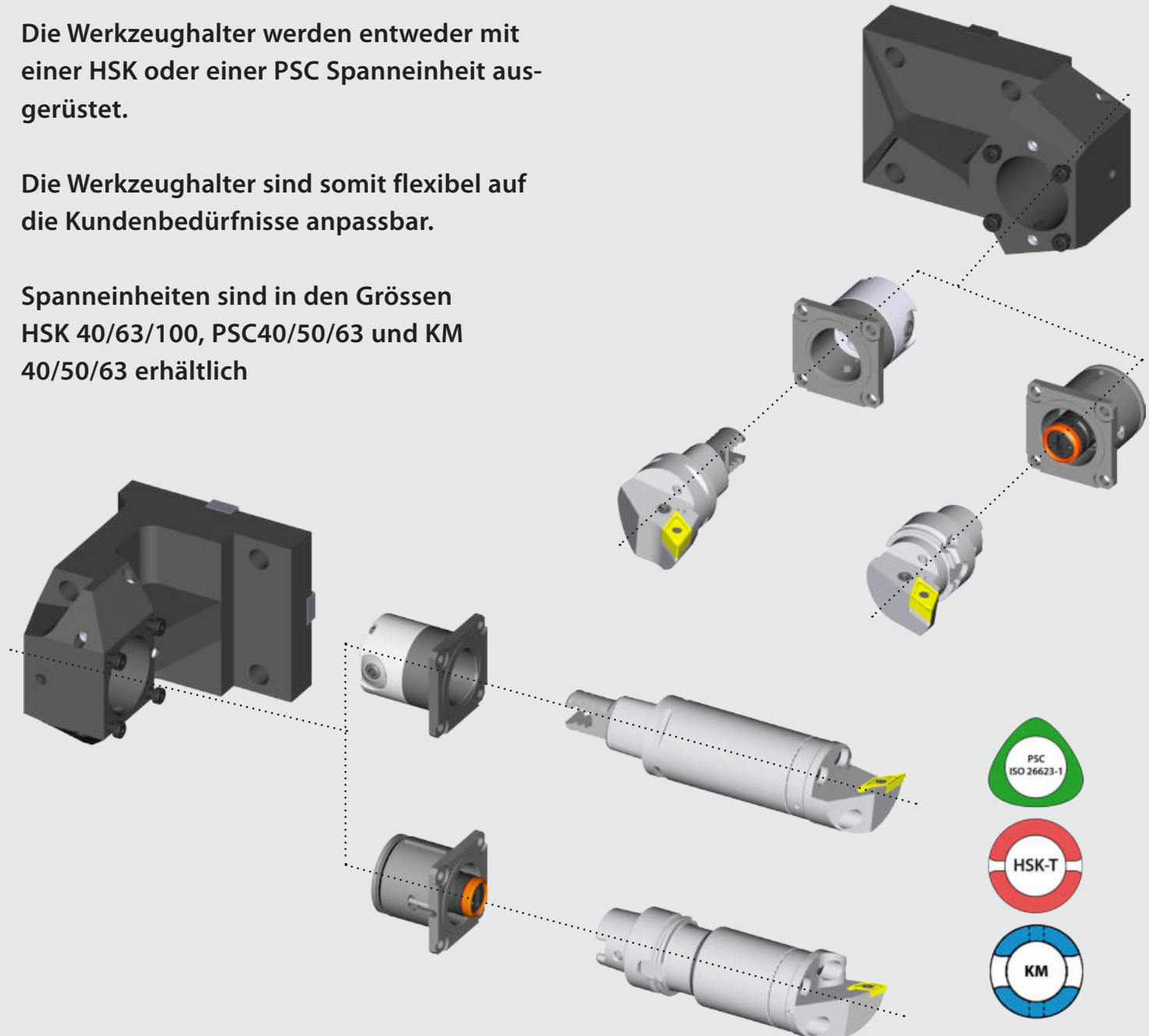
# HSK / PSC / KM Spanneinheiten /

## HSK / PSC / KM clamping unit

Die Werkzeughalter werden entweder mit einer HSK oder einer PSC Spanneinheit ausgerüstet.

Die Werkzeughalter sind somit flexibel auf die Kundenbedürfnisse anpassbar.

Spanneinheiten sind in den Größen HSK 40/63/100, PSC40/50/63 und KM 40/50/63 erhältlich



Tool holders are equipped with HSK or PSC clamping units.

Very flexible for customer needs.

Clamping units are available in HSK 40/63/100, PSC40/50/63 and KM 40/50/63.

**Quick-Change Werkzeughalter  
und Spanneinheiten**

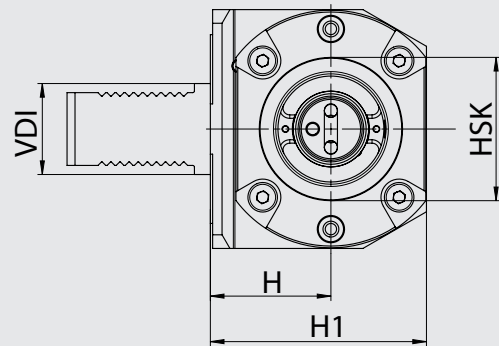
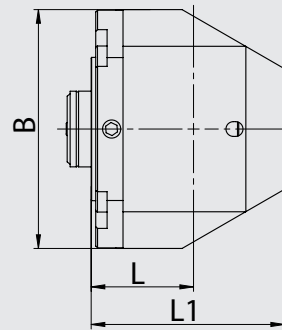
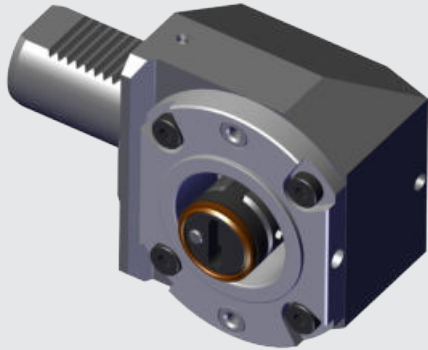
**Werkzeughalter mit VDI Schaft  
abgewinkelt / DIN 69880**

- Mitnehmernuten am HSK nach ISO 12164-3
- Schaft mit Doppelverzahnung R/L Einsatz möglich
- für Innenkühlung

**Quick-Change Toolholders  
and clamping units**

**Toolholder with VDI shank  
angular / DIN 69880**

- drive key way of HSK shank according to ISO 12164-3
- shank with double seration profile R/L usage possible
- for inner coolant supply



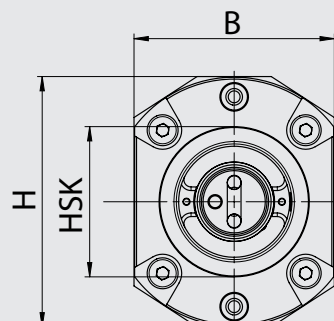
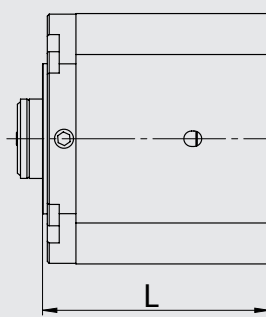
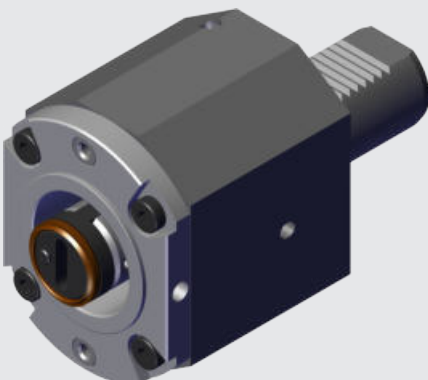
Bestell-Nr./ Order number	HSK T	H	H1	VDI	L	L1	B
REA.HA4.VD3.041-11	40	41	63	30	32	62	68
REA.HA4.VD4.051	40	51	75	40	34	90	75
REA.HA6.VD4.053	63	53	95	40	45	85	105
REA.HA6.VD5.055	63	55	97	50	45	85	105

**Werkzeughalter mit VDI Schaft  
gerade / DIN 69880**

- Mitnehmernuten am HSK nach ISO 12164-3
- Schaft mit Doppelverzahnung R/L Einsatz möglich
- für Innenkühlung

**Toolholder with VDI shank  
straight / DIN 69880**

- drive key way of HSK shank according to ISO 12164-3
- shank with double seration profile R/L usage possible
- for inner coolant supply



Bestell-Nr./ Order number	HSK T	L	H	VDI	B
RER.HA4.VD3.065-11	40	65	68	30	52
RER.HA4.VD3.074	40	74	60	30	52
RER.HA4.VD4.079	40	79	75	40	75
RER.HA6.VD4.095-11	63	95	105	40	84
RER.HA6.VD5.105-11	63	105	105	50	84
RER.HA6.VD6.105-11	63	105	105	60	84

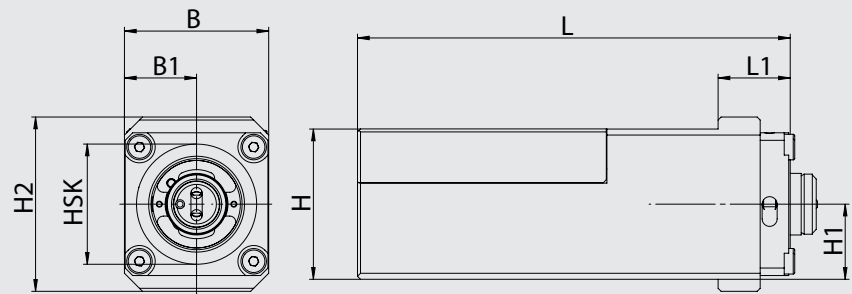
### Quadratischer Schaft



- Mitnehmernuten am HSK nach ISO 12164-3
- Anschluss für Innenkühlung

### Rectangular shank

- drive key way of HSK shank according to ISO 12164-3
- Coupling for inner coolant supply

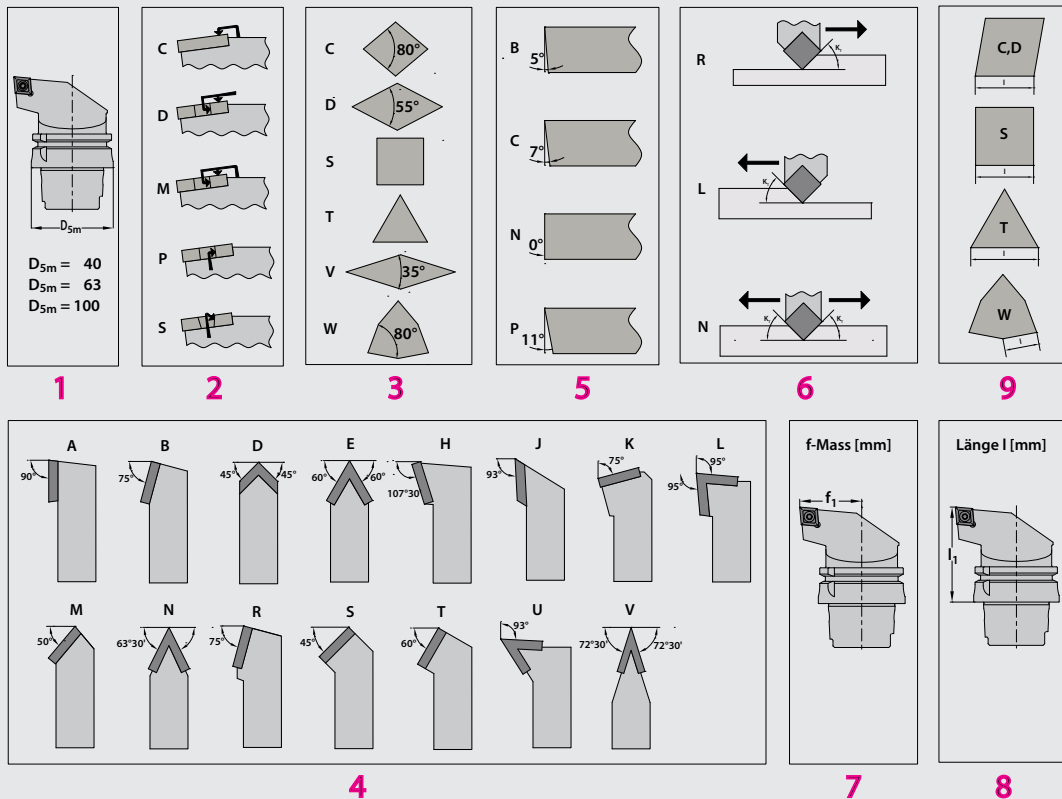


Bestell-Nr./ Order number	HSK T	B	B1	H	H1	H2	L	L1
RER.HA4.V20.144	40	48	24	40	20	58	144	54
RER.HA4.V25.144	40	48	24	50	25	58	144	61
RER.HA4.V32.139	40	48	24	64	32	64	139	56

Bezeichnung von HSK Klemmhalter  
für Aussenbearbeitung      Identification of external HSK  
turning tool holder

**HSK-T 63 | D | C | L | N | R | 45 | 070 | 12**

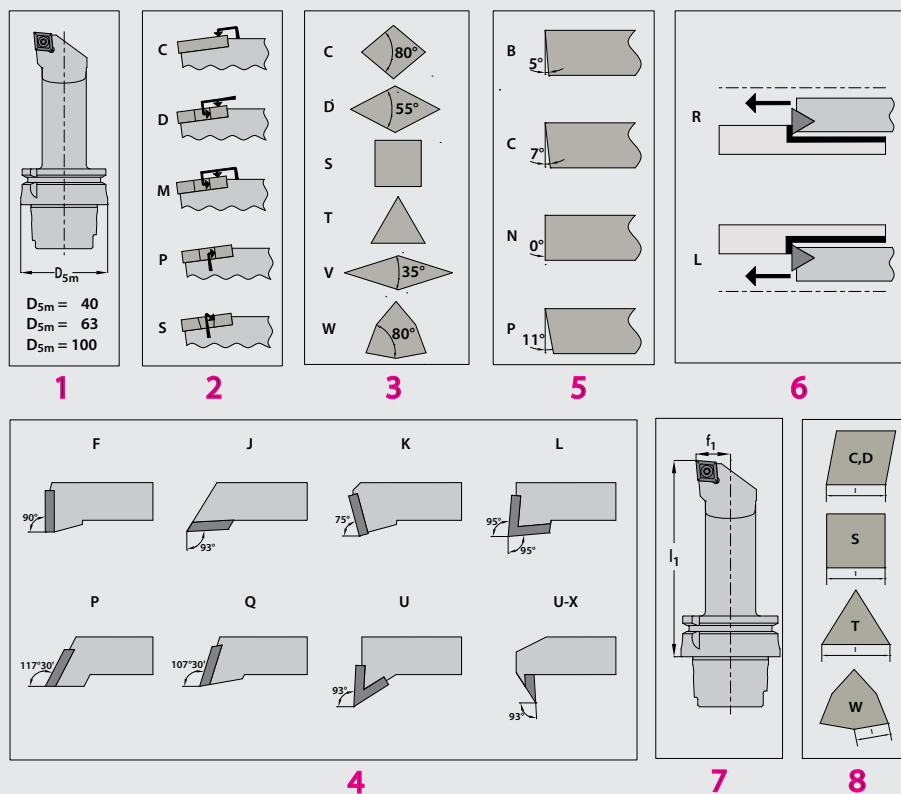
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bezeichnung von HSK Klemmhalter  
für Innenbearbeitung      Identification of external HSK  
turning tool holder

**HSK-T 63 | S | C | L | C | R | - 27180 | - 09**

1 2 3 4 5 6 7 8



**NEW**  
**HP**  
ready

## Hochleistungskühlung

## High performance coolant

- für effiziente Drehbearbeitung
- optimale Kühlung durch fest ausgerichtete **High Pressure** Kühldüsen
- verbesserte Spankontrolle
- höhere Bearbeitungssicherheit
- mehr Zerspanvolumen
- kürzere Bearbeitungszeiten

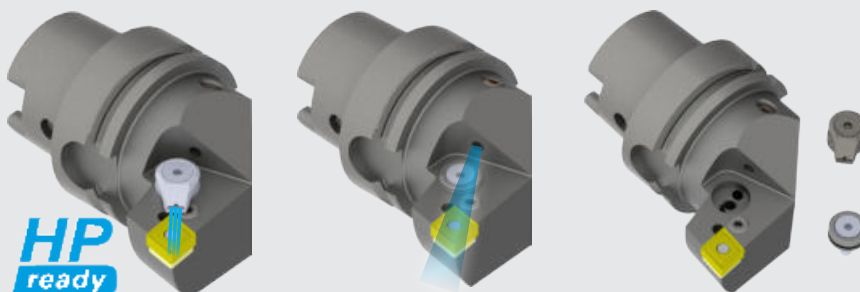
- to turn efficiently
- optimal cooling by fix orientated **High Pressure** coolant nozzles
- improved chip control
- higher manufacturing security
- higher chip removal rate
- shorter machining time

## Klemmhalter

## Turning tool

- alle Klemmhalter die mit dem **HP ready** Symbol markiert sind, können auf Hochleistungskühlung aufgerüstet werden.

- all turning tools which are marked with the **HP ready** symbol, can be set up with the high performance coolant.



### Bestell-Nr. / Order number

CHP.PCX.000.022

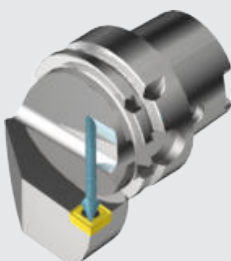


- Hochleistungskühlmittel Set beinhaltet:
- HP Düse
- O-Ring

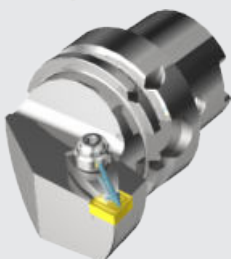
- High performance coolant set included:
- HP coolant nozzle
- O-ring

## Kühlung und Klemmsysteme

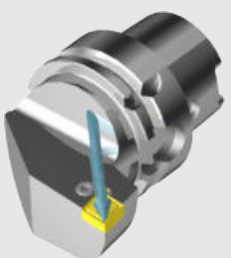
## Cooling and clamping systems



- Spannsystem: Die Wendeplatte wird mittels Schraubenklemmung Typ S gespannt.
- KühlSystem: Klemmhalter für positive Wendeplatten besitzen eine ausgerichtete Kühlmitteldüse.



- Spannsystem: Die Wendeplatte wird mittels Doppelklemmung Typ D gespannt.
- KühlSystem: Klemmhalter mit Doppelklemmung verfügen über eine ausrichtbare Hochdruckkühdüse.



- Spannsystem: Die Wendeplatte wird mittels Kniehebelspannung Typ P gespannt.
- KühlSystem: Klemmhalter mit Kniehebelspannung besitzen eine ausgerichtete Kühlmitteldüse.

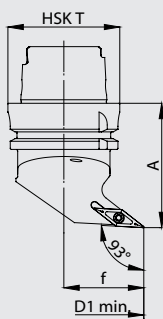
- Clamping system: The insert is tightened via screw clamping Type S.
- Cooling system: Turning tools for positive inserts feature an adjusted coolant nozzle.

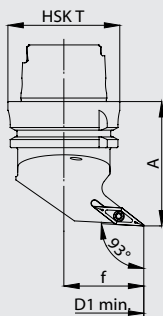
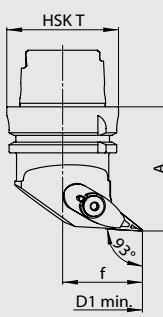
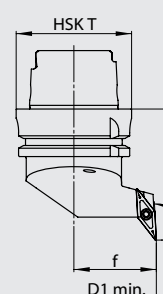
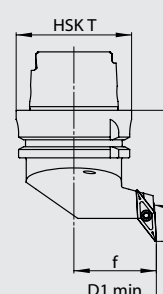
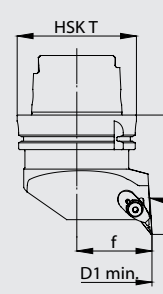
- Clamping system: The insert is tightened via double-clamping Type D.
- Cooling system: Turning tools with double-clamping feature an adjustable high-pressure coolant nozzle.

- Clamping system: The insert is tightened via knuckle joint Type P.
- Cooling system: Turning tools with knuckle joint-clamping feature an adusted coolant nozzle.

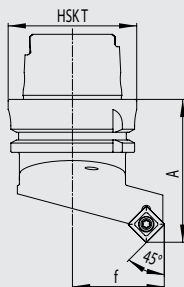





**SVUB R/L      93°/35°**

**SVUC R/L      93°/35°**

**DVUN R/L      93°/35°**

**SVJB R/L      35°/93°**

**SVJC R/L      35°/93°**

**DVJN R/L      93°/35°**


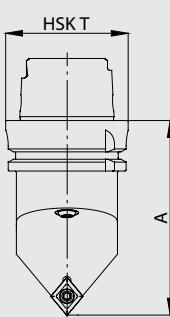




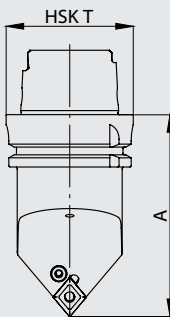
**SSSC R/L      90°/45°**



**PSSN R/L      90°/45°**



**SCMC N      50°/80°/50°**



**PCMN N      50°/80°/50°**



**Bestell-Nr./  
Order number**

CHP.PCX.000.022



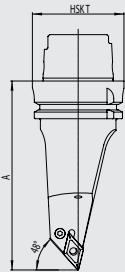
- Hochleistungskühlmittel Set beinhaltet:
  - HP Düse
  - O-Ring

- High performance coolant set included:
  - HP coolant nozzle
  - O-ring





**PDMN L 48° (93°)/55°**

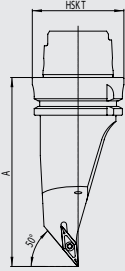


Bestell-Nr. / Order number	HSKT	A	Wendeplatte/ Insert	Ersatzteile/ Spareparts
HA6.KDB.NXA.130	63	130	DC .. 11 T3 ..	S05
HA6.KDB.NXA.150	63	150	DC .. 11 T3 ..	S05
HA6.PDF.NXA.130-HP	63	130	DN .. 15 06 ..*	P06 <b>HP</b>
HA0.PDF.NXA.125-HP	100	125	DN .. 15 06 ..*	P06

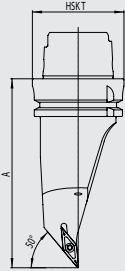
\* DN .. 15 04 .. möglich mit  
Unterlegplatte WDF.ER2.101.004

\* DN .. 15 04 .. possible with tip pad  
WDF.ER2.101.004

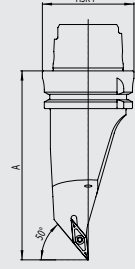
**SVMB L 50° (95°)/35°**



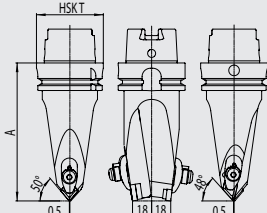
**SVMC L 50° (95°)/35°**



**DVMN L 50° (95°)/35°**



**T DCM 50° (95°) / DDM 48° (93°)**



Bestell-Nr. / Order number	HSKT	A	Wendeplatte/ Insert	Ersatzteile/ Spareparts
HA6.KCD.NXD.130	63	130	DN .. 15 06 ..*	D06

DN .. 15 06 ..\*  
CN .. 12 04 .. D01

\* DN .. 15 04 .. möglich mit  
Unterlegplatte WDF.ER2.101.004

\* DN .. 15 04 .. possible with tip pad  
WDF.ER2.101.004







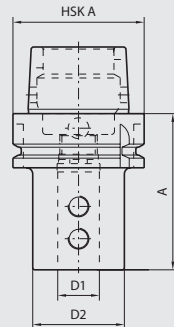


## Werkzeughalter für Wendeplattenbohrer

- zum Spannen von Zylinderschäften nach DIN 6595-1



Bestell-Nr./ Order number	HSK A	D1	D2	A	
HA6.K20.K01.080	63	20	40	80	
HA6.K25.K01.090	63	25	45	90	
HA6.K32.K01.090	63	32	52	90	
HA6.K40.K01.105	63	40	60	105	
HA0.K20.K01.090	100	20	40	90	
HA0.K25.K01.095	100	25	45	95	
HA0.K32.K01.100	100	32	52	100	
HA0.K40.K01.110	100	40	60	110	



## Abstechhalter radial



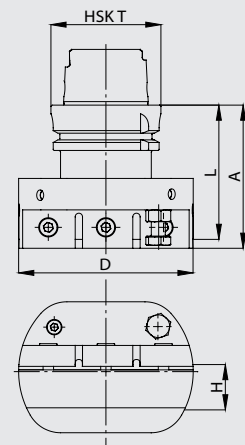
## Cut-off block radial

Bestell-Nr./ Order number	HSKT	H	A	L	ØD
HA4.AM2.K11.075	40	26	75	70	100
HA6.AM3.K11.080	63	32	80	75	100
HA0.AM3.K11.085	100	32	85	80	100

• Kühldüse beidseitig Montierbar

• the coolant nozzle is mountable double sided

Stechschwert / cut-off blade



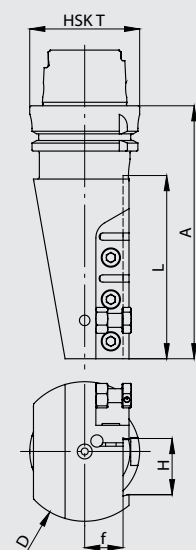
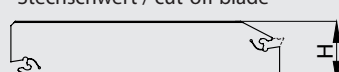
## Abstechhalter axial



## Cut-off block axial

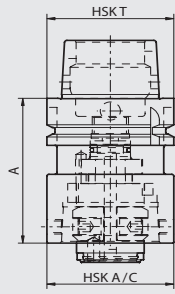
Bestell-Nr./ Order number	HSKT	f	A	H	L	ØD	rechts/links right/left
HA6.AM3.K11.145	63	22	145	32	105	80	R
HA6.AM3.K12.145	63	22	145	32	105	80	L
HA0.AM3.K11.150	100	30	150	32	105	90	R
HA0.AM3.K12.150	100	30	150	32	105	90	L

Stechschwert / cut-off blade









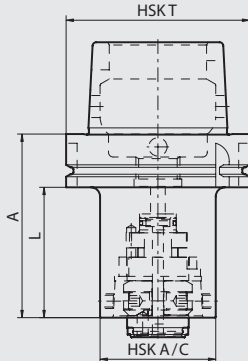
### HSK-Verlängerung

- Mitnehmernuten am HSK nach ISO 12164-3

### HSK-Extension

- drive key way of HSK shank according to ISO 12164-3

Bestell-Nr. / Order number	HSK T	HSK A/C	A	
HA4.HA4.K01.060	40	40	60	
HA4.HA4.K01.080	40	40	80	
HA6.HA6.K01.080	63	63	80	
HA6.HA6.K01.120	63	63	120	
HA0.HA0.K01.125	100	100	125	
HA0.HA0.K01.160	100	100	160	
HA0.HA0.K01.200	100	100	200	



### HSK-Reduktion

- Mitnehmernuten am HSK nach ISO 12164-3

### HSK-Reduction

- drive key way of HSK shank according to ISO 12164-3

Bestell-Nr. / Order number	HSK T	HSK A/C	A	L
HA6.HA4.K01.070	63	40	70	44
HA0.HA4.K01.080	100	40	80	51
HA0.HA6.K01.100	100	63	100	71



Ersatzteile / Spareparts	Bestell-Nr. / Order number	Bestell-Nr. / Order number	Bestell-Nr. / Order number
	Spannpatrone / Clamping cartridge	Verschluss schraube / Drive bolt	Dichtring / Sealing ring
xxx.HA4.xxx.xxx	HA4.ER1.001.000	HA4.ER2.001.005	HA4.ER4.004.006
xxx.HA6.xxx.xxx	HA6.ER1.001.000	HA6.ER2.001.007	HA6.ER4.004.008
xxx.HA0.xxx.xxx	HA0.ER1.001.000	HA0.ER2.001.000	HA0.ER4.004.010

## Spanneinheit HSK

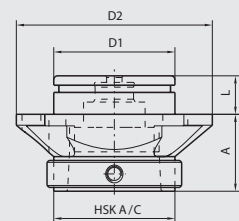


## Clamping unit HSK

- zur Montage in Revolver oder Revolveraufbauten
- Spitzenhöhe einstellbar über Excenter
- innere Kühlmitteldurchführung

- for use in turret or clamping unit holder
- center height adjustable with an excenter
- inner coolant supply

Bestell-Nr. / Order number	HSK A/C	D1	D2	A	L
U40.HA4.001.025	40	40	68	25	17
U63.HA6.001.040	63	63	102	40	20
U10.HA0.001.060	100	100	165	60	30



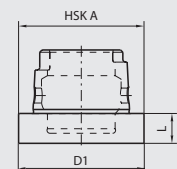
Ersatzteile / Spareparts	Bestell-Nr. / Order number	Bestell-Nr. / Order number	Bestell-Nr. / Order number
Spannpatrone / Clamping cartridge	Verschlusssschraube / Drive bolt	Dichtring / Sealing ring	
xxx.HA4.xxx.xxx	HA4.ER1.001.000	HA4.ER2.001.005	HA4.ER4.004.006
xxx.HA6.xxx.xxx	HA6.ER1.001.000	HA6.ER2.001.007	HA6.ER4.004.008
xxx.HA0.xxx.xxx	HA0.ER1.001.000	HA0.ER2.001.000	HA0.ER4.004.010

## Trennstellenverschluss



## Blanking plug

Bestell-Nr. / Order number	HSK A	D1	L
HA4.000.001.020	40	40	20
HA6.000.001.026	63	63	26
HA0.000.001.029	100	100	29



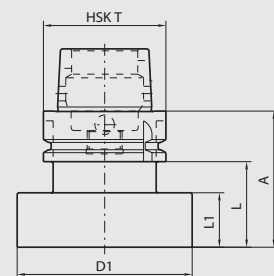
## Rohling



## Blank

- HSK-T / ISO 12164-3
- Einsatzgehärtet 48HRc / 0.8mm tief
- HSK-T / ISO 12164-3
- case-hardened 48HRc depth 0.8mm

Bestell-Nr. / Order number	HSK T	D1	A	L	L1
HA4.Ro4.001.055	40	54	55	35	20
HA6.Ro5.001.100	63	52	100	—	58
HA6.Ro9.001.070	63	90	70	44	28
HA6.Ro6.001.200	63	63	200	174	158
HA0.Ro8.001.125	100	87	125	—	80
HA0.Ro0.001.090	100	130	90	61	45
HA0.Ro0.001.250	100	100	250	221	205





**swiss**  
**FLEX**

# HSK Werkzeug- aufnahmen Toolholders



**SWISS+TOOLS**

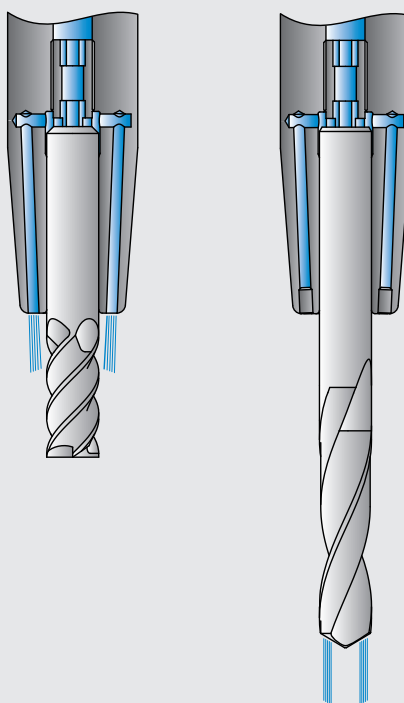
Swiss Tool Systems AG / Wydenstrasse 28 / CH - 8575 Bürglen  
Phone +41 (0)71 634 85 20 / Fax +41 (0)71 634 85 29 / [www.swisstools.org](http://www.swisstools.org)

## Cool-Jet für Schrumpf- und Weldonfutter

Das Cool-Jet Kühlsystem besteht aus zwei Aussenkühlbohrungen. Die Bohrungen sind leicht zum Werkzeugzentrum geneigt damit der Kühlmittelstrahl nicht von der Fliehkruste abgelenkt wird. Die Bohrungen können mit Gewindestiften verschlossen werden.

(Alle Schrumpf- und Weldonfutter mit Cool-Jet werden verschlossen geliefert)

HIT



## Cool-Jet for heat shrink chuck and weldon adapter

The key feature of the Cool-Jet system are two exterior cooling holes. The holes are directed to the tool center to avoid the deflection of the coolant jet by centrifugal force. The holes are lockable by using set screws.

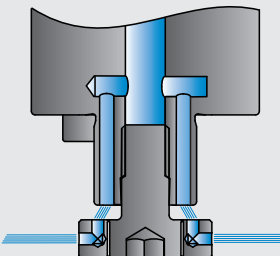
(All heat shrink chucks and weldon adapters with cool-jet are locked when delivered)

## Fräsdorne mit Differentialschraube und Cool-Jet

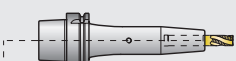
Messerköpfe, gespannt auf unseren Fräsdornen mit Cool-Jet, werden effizient mit Kühlmittel versorgt. Zum Einen über die Innenkühlung des Messerkopfes und zum Anderen über unsere Differentialschraube.

## Milling arbors with differential screw and cool-jet

Milling cutters clamped on our milling arbors with cool-jet are cooled efficiently. On the one hand by the interior cooling through the milling cutter and on the other hand by our differential screw.



Schrumpffutter / Heat shrink Chuck  
Seite / page 3-5



Flächenspannfutter / End mill adapter Weldon  
Seite / page 6-7



Spannzangenfutter / Collet Chuck  
Seite / page 8



Fräsdorn / Milling arbor  
Seite / page 9



Gewindeschneidfutter / Tapping chuck  
Seite / page 10





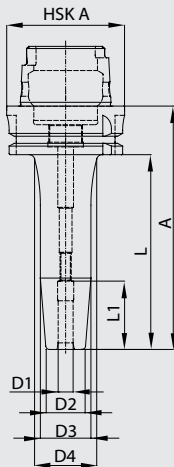


### Schrumpffutter Typ L

### Heat shrink chuck type L

- Standardausführung für hohe Klemmkraft
- für HM- und HSS-Werkzeuge
- Schafttoleranz h6
- Rundlaufgenauigkeit 3 µm
- Aufnahmen feingewichtet G 2.5/25000 U/min
- axiale Längenverstellung

- standard design for a better clamping force
- for solid carbide and high speed steel tools
- shank tolerance h6
- true running 3 µm
- fine balanced toolholders G 2.5/25000 r/min
- axial adjustment



Bestell-Nr./ Order number	HSK A	D1	D2	D3	D4	A	L	L1
HA6.S06.K01.080	63	6	21	26	-	80	54	36
HA6.S08.K01.080	63	8	21	26	-	80	54	36
HA6.S10.K01.085	63	10	24	30	-	85	59	41
HA6.S12.K01.090	63	12	24	30	-	90	64	46
HA6.S14.K01.090	63	14	27	34	-	90	64	46
HA6.S16.K01.095	63	16	27	34	-	95	69	49
HA6.S18.K01.095	63	18	33	41	-	95	69	49
HA6.S20.K01.100	63	20	33	41	-	100	74	51
HA6.S25.K01.115	63	25	44	52	-	115	89	57
HA6.S32.K01.120	63	32	44	52	-	120	94	61

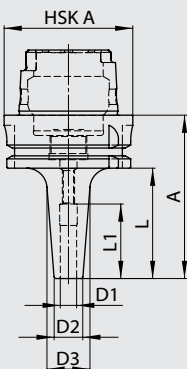


### Schrumpffutter Typ M

### Heat shrink chuck type M

- extrem schlanke Ausführung
- für HM- und HSS-Werkzeuge
- Schafttoleranz h6
- Rundlaufgenauigkeit 3 µm
- Aufnahmen feingewichtet G 2.5/25000 U/min

- extreme slim design
- for solid carbide and high speed steel tools
- shank tolerance h6
- true running 3 µm
- fine balanced toolholders G 2.5/25000 r/min



Bestell-Nr./ Order number	HSK A	D1	D2	D3	A	L	L1
HA6.S03.K01.080	63	3	10	17	80	54	9
HA6.S04.K01.080	63	4	10	17	80	54	12
HA6.S05.K01.080	63	5	10	17	80	54	15
HA6.S06.K05.080	63	6	14	21	80	54	36
HA6.S08.K05.080	63	8	14	21	80	54	36
HA6.S10.K05.080	63	10	20	28	80	54	41
HA6.S12.K05.080	63	12	20	28	80	54	46





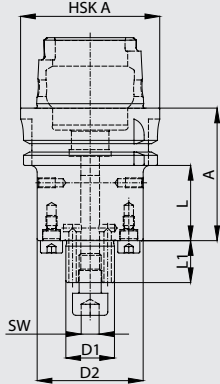




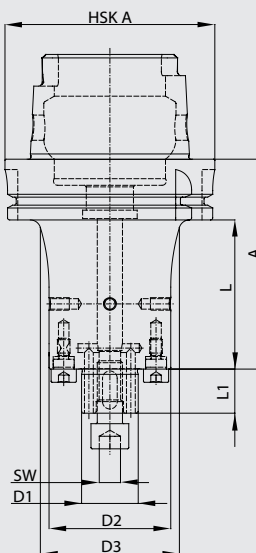
**Fräsdorn Typ S**
**Milling arbor type S**

- zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- und Quernut
- eingeschraubte Mitnehmerbolzen
- Aufnahmen feingewichtet  
G 2.5/18000 U/min

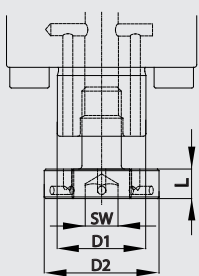
- to clamp milling cutters with longitudinal and cross drive
- screwed drive bolt
- fine balanced toolholders  
G 2.5/18000 r/min



Bestell-Nr./ Order number	HSK A	D1	D2	SW	A	L	L1
HA6.D16.K01.060	63	16	38	6	60	34	17
HA6.D16.K01.100	63	16	38	6	100	74	17
HA6.D16.K01.160	63	16	38	6	160	134	17
HA6.D22.K01.060	63	22	48	8	60	34	19
HA6.D22.K01.100	63	22	48	8	100	74	19
HA6.D22.K01.160	63	22	48	8	160	134	19
HA6.D27.K01.060	63	27	58	10	60	34	21
HA6.D27.K01.100	63	27	58	10	100	74	21
HA6.D27.K01.160	63	27	58	10	160	134	21
HA6.D32.K01.060	63	32	72	12	60	34	24
HA6.D32.K01.100	63	32	72	12	100	74	24
HA6.D32.K01.160	63	32	72	12	160	134	24
HA6.D40.K01.070	63	40	80	14	70	44	27
HA6.D40.K01.100	63	40	80	14	100	74	27
HA6.D40.K01.160	63	40	80	14	160	134	27



Bestell-Nr./ Order number	HSK A	D1	D2	D3	SW	A	L	L1
HA0.D16.K01.060	100	16	38	-	6	60	31	17
HA0.D16.K01.100	100	16	38	46	6	100	71	17
HA0.D16.K01.160	100	16	38	46	6	160	131	17
HA0.D22.K01.060	100	22	48	-	8	60	31	19
HA0.D22.K01.100	100	22	48	56	8	100	71	19
HA0.D22.K01.160	100	22	48	56	8	160	131	19
HA0.D27.K01.060	100	27	58	-	10	60	31	21
HA0.D27.K01.100	100	27	58	66	10	100	71	21
HA0.D27.K01.160	100	27	58	66	10	160	131	21
HA0.D32.K01.060	100	32	72	-	12	60	31	24
HA0.D32.K01.100	100	32	72	80	12	100	71	24
HA0.D32.K01.160	100	32	72	80	12	160	131	24
HA0.D40.K01.070	100	40	80	-	14	70	41	27
HA0.D40.K01.100	100	40	80	-	14	100	71	27
HA0.D40.K01.160	100	40	80	-	14	160	131	27


**Differentialschraube**  
ersetzt Fräseranzugschraube

**Differential screw**  
substitutes clamping screw

- für extrem hohe Anzugsmomente
- Kühlmittelfluss siehe Seite 4
- for extremely high clamping torque
- coolant see page 4

Bestell-Nr./ Order number	M	D1	D2	SW	L	P $\Delta$
D16.ER1.K61.012	8	16	20	6	7	0.25
D22.ER1.K61.016	10	22	28	8	8	0.5
D27.ER1.K61.018	12	27	35	10	9	0.75
D32.ER1.K61.024	16	32	42	12	10	1
D40.ER1.K61.030	20	40	52	14	11	1.5

- Delta P entspricht der Steigungsdifferenz
- delta P consists with the pitch difference



## Gewindeschneidfutter Typ S

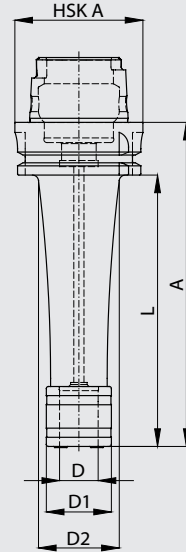


## Tapping chuck type S

- für Schnellwechseleinsätze «System Bilz»
- ohne Längenausgleich für Maschinen mit synchronisiertem Gewindeschneiden
- mit Innenkühlung
- for quick change adapter «System Bilz»
- without length-compensation for machines with synchronized tapping
- with inner coolant supply

Bestell-Nr./ Order number	HSK A	M	D	D1	D2	A	L
HA6.Go1.K01.080	63	M3-M14	19	32	34	80	54
HA6.Go1.K01.160	63	M3-M14	19	32	40	160	134
HA6.Go2.K01.100	63	M6-M24	31	50	52	100	74
HA6.Go2.K01.160	63	M6-M24	31	50	52	160	134
HA6.Go3.K01.120	63	M14-M36	48	72	72	120	94

Bestell-Nr./ Order number	HSK A	M	D	D1	D2	A	L
HA0.Go1.K01.090	100	M3-M14	19	32	34	90	61
HA0.Go1.K01.160	100	M3-M14	19	32	40	160	131
HA0.Go2.K01.110	100	M6-M24	31	50	52	110	81
HA0.Go2.K01.160	100	M6-M24	31	50	60	160	131
HA0.Go3.K01.130	100	M14-M36	48	72	72	130	101



## Schnellwechseleinsätze



## Quick-change adapters

- zur Aufnahme von Gewindebohrern nach DIN 371 und DIN 376
- für Gewindeschneidfutter «System Bilz»
- mit drei Aussenkühlbohrungen
- to clamp taps according to DIN 371 and DIN 376
- for tapping chuck «System Bilz»
- with three exterior cooling holes

Bestell-Nr./ Order number	D	D1 Ø / □	D2	L
Go1.U03.K31.007	19	3.5 / 2.7	32	7
Go1.U04.K31.007	19	4.0 / 3.0	32	7
Go1.U05.K31.007	19	4.5 / 3.4	32	7
Go1.U06.K31.007	19	6.0 / 4.9	32	7
Go1.U07.K31.007	19	7.0 / 5.5	32	7
Go1.U08.K31.007	19	8.0 / 6.2	32	7
Go1.U09.K31.007	19	9.0 / 7.0	32	7
Go1.U10.K31.007	19	10.0 / 8.0	32	7
Go1.U11.K31.007	19	11.0 / 9.0	32	7
Go2.U06.K31.011	31	6.0 / 4.9	50	11
Go2.U07.K31.011	31	7.0 / 5.5	50	11
Go2.U08.K31.011	31	8.0 / 6.2	50	11
Go2.U09.K31.011	31	9.0 / 7.0	50	11
Go2.U10.K31.011	31	10.0 / 8.0	50	11
Go2.U11.K31.011	31	11.0 / 9.0	50	11
Go2.U12.K31.011	31	12.0 / 9.0	50	11
Go2.U14.K31.011	31	14.0 / 11.0	50	11
Go2.U16.K31.011	31	16.0 / 12.0	50	11
Go2.U18.K31.011	31	18.0 / 14.5	50	11

