

DREHEN

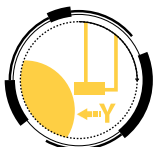
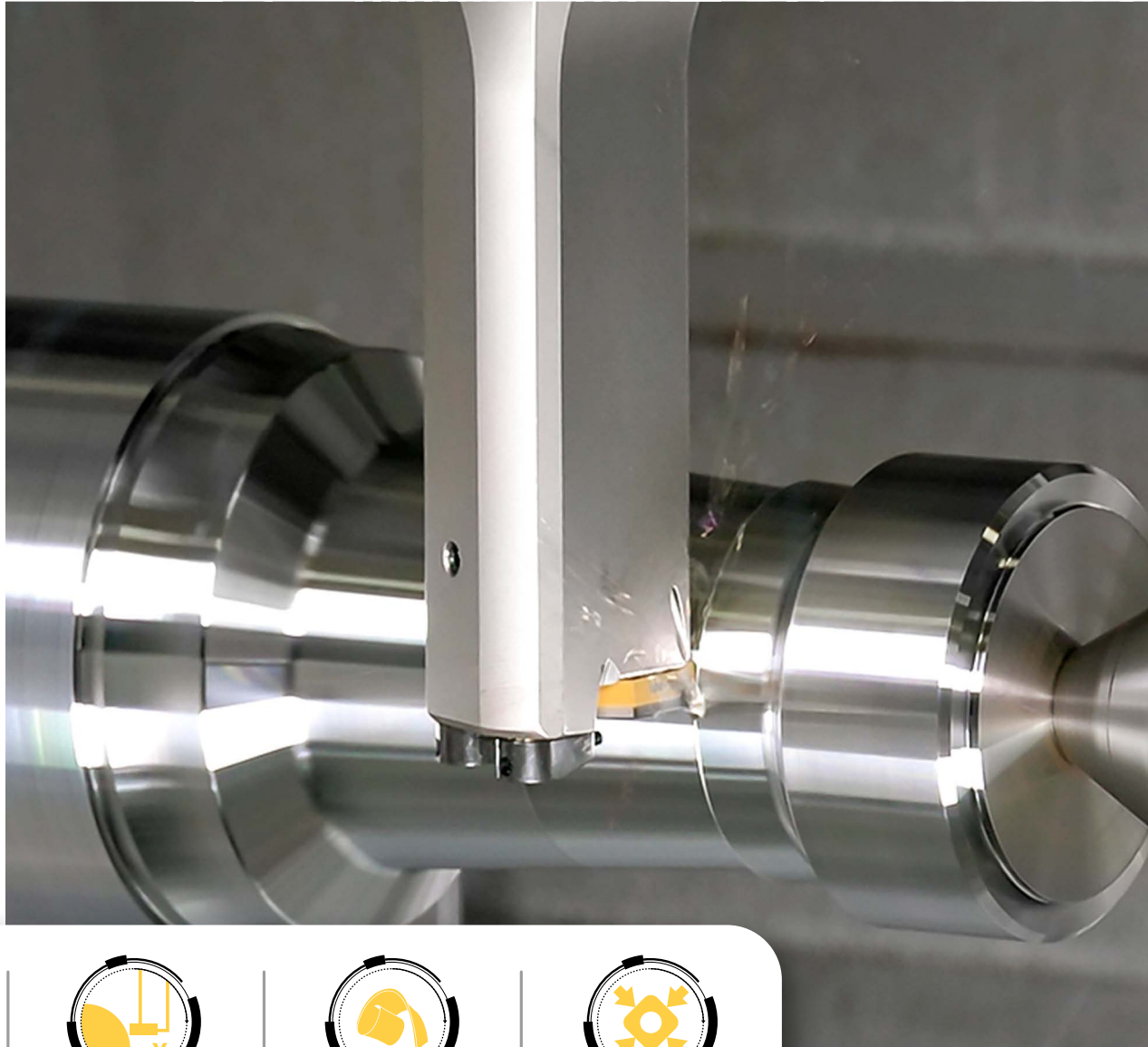
51-2024

OKTOBER 2024

METRISCH

# NPA

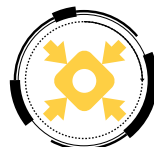
Produktneuheiten



Y-Achsen  
Bearbeitung



Einfache  
Spanabfuhr



Stabile  
Klemmung



## ISO<sup>Y</sup>AXIS TURN

# Neue **Y-Achsen-Halter** für vielseitige Anwendungen

## METRISCH

Y-Achsen  
BearbeitungEinfache  
SpanabfuhrStabile  
Klemmung

# NPA

Produktneuheiten

**ISO<sup>Y</sup>TURN<sup>AXIS</sup>**

## Ihr Nutzen

- **Höhere Standzeiten durch maximale Stabilität**
- **Höhere Prozesssicherheit durch optimalen Spanabtransport**

### Produktmerkmale:

- Keine Vibrationen: Werkzeuge mit Y-Achse zeichnen sich durch eine extrem stabile Zerspanung aus, da die Schnittkräfte in Richtung der Halterachse gerichtet sind. Dies verhindert ein Verbiegen des Werkzeugs und verbessert die Oberflächengüte, die Standzeit der Wendepplatten und die Gesamtleistung des Werkzeugs.



- Spanabfuhr: Die Y-Achsen-Position des Werkzeugs ermöglicht die Abfuhr langer Späne nach unten. Geeignet für schwer zerspanbare Werkstoffe wie rostbeständigen Stahl, Titan, kohlenstoffarme Legierungen und mehr.

**Y-Achse**
**X-Achse**

## METRISCH

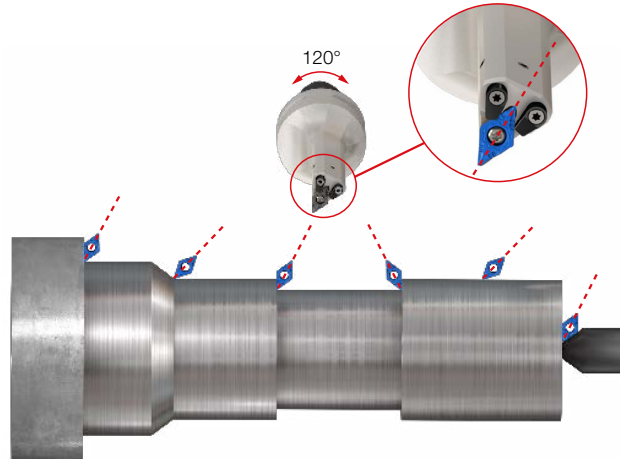
Y-Achsen  
BearbeitungEinfache  
SpanabfuhrStabile  
Klemmung
[zum Produktfilm](#)

# NPA

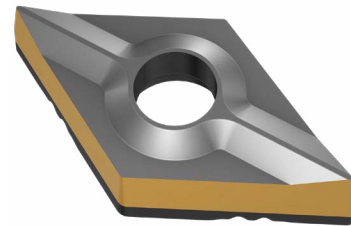
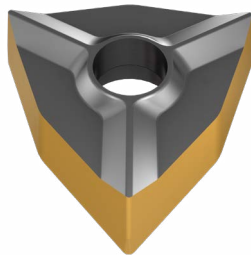
Produktneuheiten

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

- **Produktivität:** Ermöglicht die Bearbeitung eines kompletten Teils mit einem einzigen Werkzeug (Vorwärtsdrehen & Rückwärtsdrehen)



- **Stabilität:** Die Werkzeuge sind mit einem SAFE-T-LOCK-Mechanismus ausgestattet, um die Steifigkeit sicher zu stellen, Präzision und Bearbeitungsergebnisse bei hohen Schnittparametern.



- **Ausgezeichnete Kühlung:** Zwei Kühlmitteldüsen mit hohem Kühlmitteldruck gerichtet auf die Schneidzone auf beiden Seiten des Werkzeugs.





METRISCH



Y-Achsen  
Bearbeitung



Einfache  
Spanabfuhr



Stabile  
Klemmung

# NPA

Produktneuheiten



## Verfügbarkeit und Preise

Siehe Preisliste in der Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons  
CTO  
Mitglied der Geschäftsleitung

Mit freundlichen Grüßen

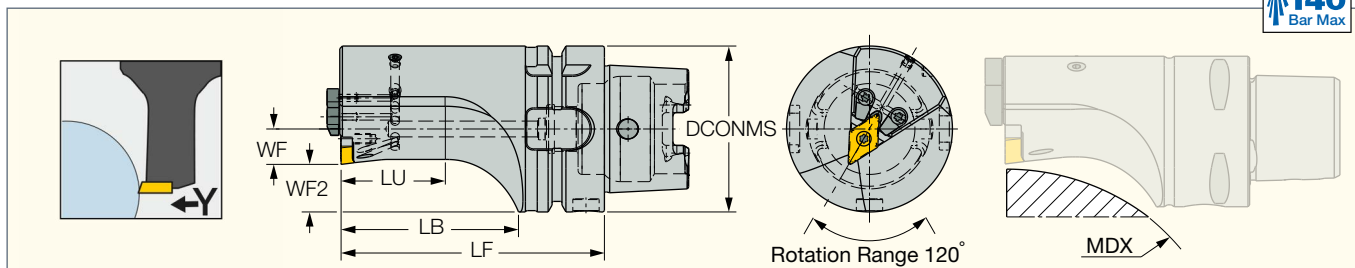
ISCAR Germany GmbH

Jan Bender  
Produktspezialist

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### HSK A63WH-SDJCN-13-Y

Y-Achsen-Halter zum Drehen für 55° Schneideinsätze mit 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(2)</sup>	DCP <sup>(3)</sup>
HSK A63WH-SDJCN-13SL-100Y	63.00	39.60	67.40	100.00	13.44	18.1	215.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
HSK A63WH-SDJCN-13SL-125Y	63.00	64.60	92.40	125.00	13.44	18.1	390.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1

<sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)

<sup>(2)</sup> Master-Wendeschneidplatte

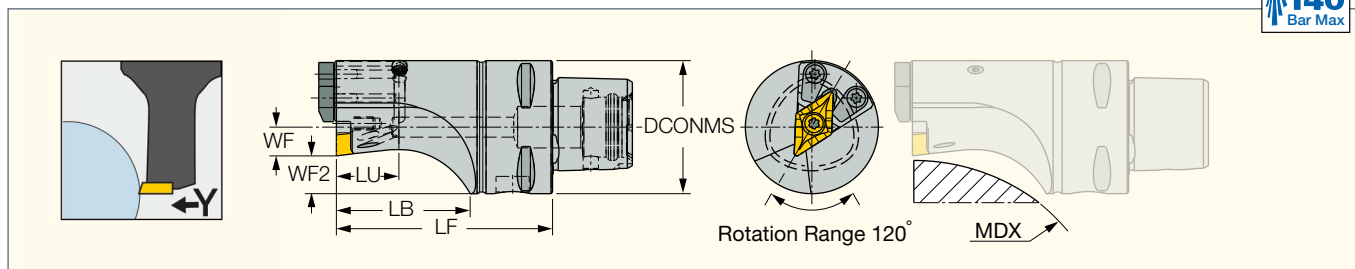
<sup>(3)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Kühleinheit	Torx Klinge	T-Griff	Stopfen	Schraube
HSK A63WH-SDJCN-13-Y	CH-1.9D-JHP-A SET	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.6 IP15

### C#-SDJCN-13-Y

Y-Achsen-Halter zum Drehen für 55° Schneideinsätze mit 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(2)</sup>	DCP <sup>(3)</sup>
C4-SDJCN-13-SL-H65-Y	40.00	18.80	40.20	65.00	8.64	11.4	120.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
C4-SDJCN-13-SL-H80-Y	40.00	30.30	54.40	80.00	8.64	11.4	210.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
C5-SDJCN-13-SL-H80-Y	50.00	28.20	53.70	80.00	10.76	14.2	180.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
C5-SDJCN-13-SL-H100-Y	50.00	48.20	73.70	100.00	10.76	14.2	320.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
C6-SDJCN-13-SL-H100-Y	63.00	46.80	73.80	100.00	13.44	18.1	260.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
C6-SDJCN-13-SL-H125-Y	63.00	71.30	98.30	125.00	13.44	18.1	420.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1

<sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)

<sup>(2)</sup> Master-Wendeschneidplatte

<sup>(3)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Kühleinheit	Torx Klinge	T-Griff	Stopfen	Schraube
C#-SDJCN-13-Y	CH-1.9D-JHP-A SET	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X4 DIN913 TL360	SR M4X0.7-L9.6 IP15

# NPA

## Produktneuheiten

DREHEN

51-2024

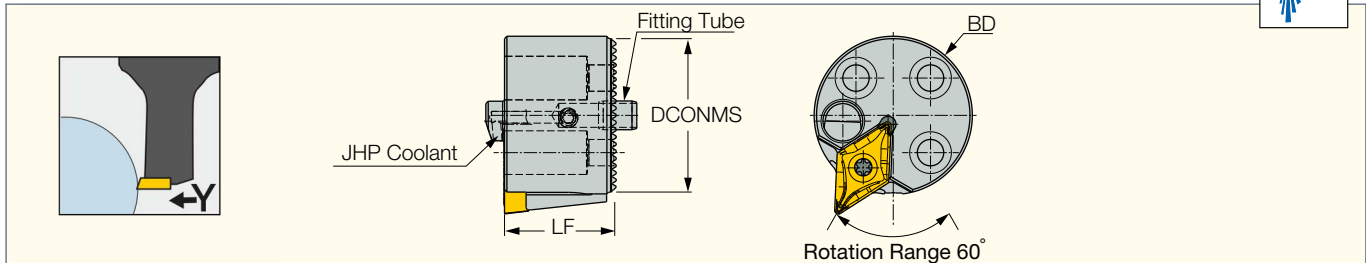
OKTOBER 2024

METRISCH

### ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

#### AVC-SDJCN-Y

Y-Achsen auswechselbare Köpfe für 55° rhombische Schneideinsätze



Bezeichnung	DCONMS	BD	LF	MIID <sup>(1)</sup>	CSP <sup>(2)</sup>
AVC-D25-SDJCN-13-SL-Y	25.00	26.00	20.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
AVC-D32-SDJCN-13-SL-Y	32.00	33.00	23.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1
AVC-D40-SDJCN-13-SL-Y	40.00	41.00	25.00	DCMT 13T504-F3P-SL	1

<sup>(1)</sup> Master-Wendeschneidplatte

<sup>(2)</sup> 0 - Ohne Kühlmittelzufuhr, 1 - Mit Kühlmittelzufuhr

#### Ersatzteile



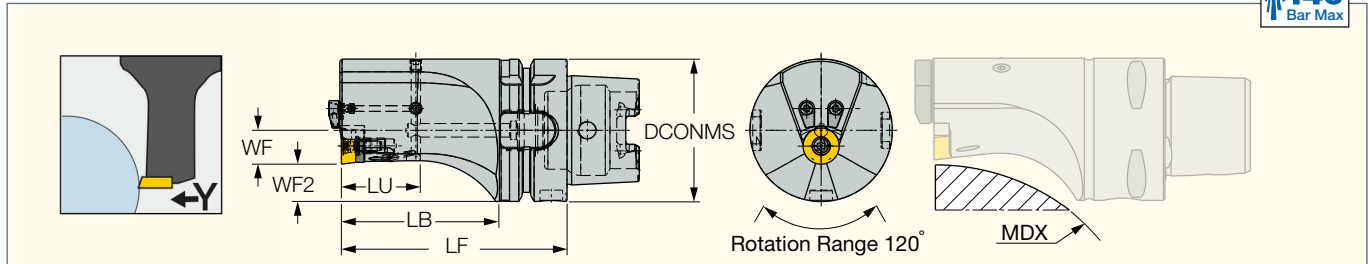
Bezeichnung	Stopfen	Torx Klinge	T-Griff	Schraube	Kühleinheit
AVC-D25-SDJCN-13-SL-Y	SR M3X3 DIN913 TL360	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X0.7-L9.6 IP15	
AVC-D32-SDJCN-13-SL-Y	SR M3X3 DIN913 TL360	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X0.7-L9.6 IP15	
AVC-D40-SDJCN-13-SL-Y	SR M5X5 DIN913 TL360	BLD IP15/S7	SW6-T-SH	SR M4X0.7-L9.6 IP15	CH-1.9D-JHP-A SET

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### HSK

#### HSK A63WH-SRDCN-Y

Y-Achsen-Halter für runde Schneideinsätze mit 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(3)</sup>	DCP <sup>(2)</sup>
HSK A63WH-SRDCN-16-100Y	63.00	34.90	69.80	100.00	15.00	16.5	240.00	RCMT 1606MO-14	1
HSK A63WH-SRDCN-16-125Y	63.00	60.00	93.40	125.00	15.00	16.5	380.00	RCMT 1606MO-14	1

- Ein Kühlmittelkanal muss bei allen HSK-Spindlern verwendet werden (bitte separat bestellen)
- <sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)
- <sup>(2)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip
- <sup>(3)</sup> Master-Wendeschneidplatte

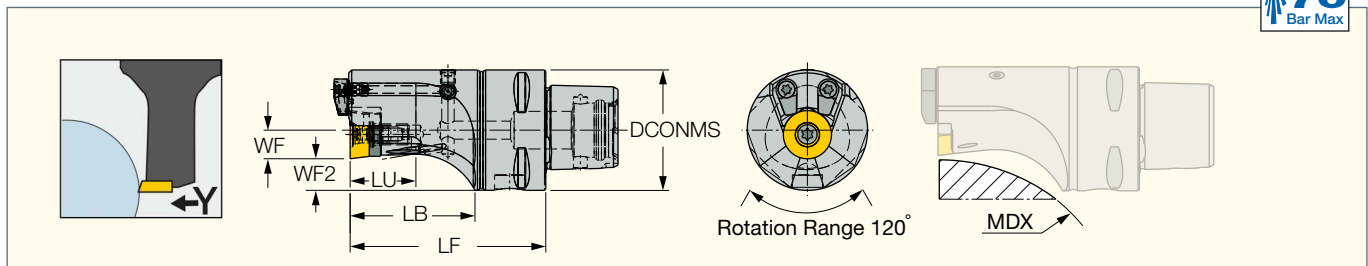
#### Ersatzteile

Bezeichnung	Unterlegplatte	Schraube für Unterlegplatte	Kühleinheit	Schraube	Schlüssel	Torx Klinge	T-Griff
HSK A63WH-SRDCN-Y	TRC 5-0	SR TC-4	CH-1.9D-JHP-A SET	SR 16-212	HW 3.0	BLD T20/S7	SW6-T-SH

## CAMFIX

#### C#-SRDCN-16-Y

Y-Achsen-Halter für runde Schneideinsätze mit 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(3)</sup>	DCP <sup>(2)</sup>
C4 SRDCN-16-H65-Y	40.00	21.90	41.50	65.00	9.50	10.5	130.00	RCMT 1606MO-14	1
C4 SRDCN-16-H80-Y	40.00	36.80	56.70	80.00	9.50	10.5	210.00	RCMT 1606MO-14	1
C5 SRDCN-16-H80-Y	50.00	27.00	56.20	80.00	12.00	13.0	180.00	RCMT 1606MO-14	1
C5 SRDCN-16-H100-Y	50.00	44.40	76.20	100.00	12.00	13.0	350.00	RCMT 1606MO-14	1
C6 SRDCN-16-H100-Y	63.00	40.50	74.00	100.00	15.00	16.5	260.00	RCMT 1606MO-14	1
C6 SRDCN-16-H125-Y	63.00	65.50	98.90	125.00	15.00	16.5	450.00	RCMT 1606MO-14	1

- <sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)
- <sup>(2)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip
- <sup>(3)</sup> Master-Wendeschneidplatte

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Unterlegplatte	Schraube für Unterlegplatte	Kühleinheit	Schraube	Schlüssel	Torx Klinge	T-Griff
C#-SRDCN-16-Y	TRC 5-0	SR TC-4	CH-1.9D-JHP-A SET	SR 16-212	HW 3.0	BLD T20/S7	SW6-T-SH

# NPA Produktneuheiten

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

DREHEN

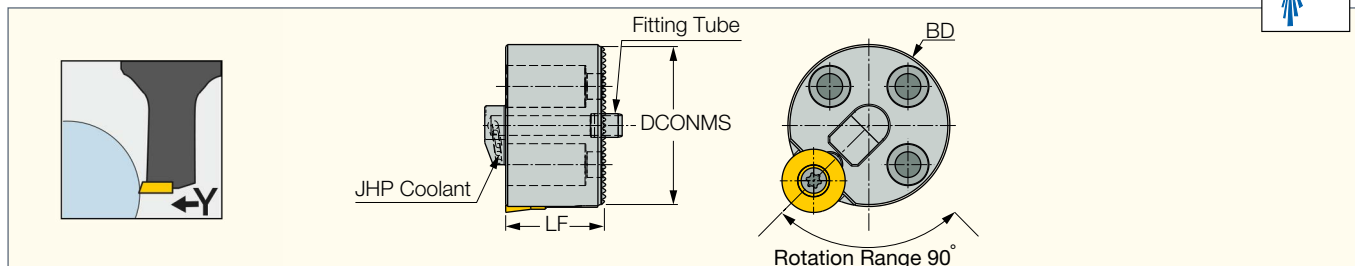
51-2024

OKTOBER 2024

METRISCH

### AVC-SRDCN-Y

Auswechselbare Y-Achsen-Köpfe für runde Schneideinsätze mit 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	BD	LF	MIID <sup>(1)</sup>	CSP <sup>(2)</sup>
AVC-D16-SRDCN-08-Y	16.00	17.00	12.00	RCMT 0803M0-14	1
AVC-D20-SRDCN-10-Y	20.00	21.00	20.00	RCMT 10T3M0-14	1
AVC-D25-SRDCN-12-Y	25.00	26.00	20.00	RCMT 1204M0-14	1
AVC-D32-SRDCN-16-Y	32.00	33.00	23.00	RCMT 1606M0-14	1
AVC-D40-SRDCN-16-Y	40.00	41.00	25.00	RCMT 1606M0-14	1

<sup>(1)</sup> Master-Wendeschneidplatte

<sup>(2)</sup> 0 - Ohne Kühlmittelzufuhr, 1 - Mit Kühlmittelzufuhr

### Ersatzteile

Bezeichnung	Schraube	Schlüssel	Schlüssel 1	Schraube für Unterlegplatte	Unterlegplatte	T-Griff	Torx Klinge
AVC-D16-SRDCN-08-Y	SR 14-513	T-8/5					
AVC-D20-SRDCN-10-Y	SR 16-236	T-15/5	HW 2.5	SR TC-3	TRC 3-0		
AVC-D25-SRDCN-12-Y	SR 16-212	T-20/5	HW 3.0	SR TC-4	TRC 4-0		
AVC-D32-SRDCN-16-Y	SR 16-212		HW 3.0	SR TC-4	TRC 5-0	SW6-T-SH	BLD T20/S7
AVC-D40-SRDCN-16-Y	SR 16-212		HW 3.0	SR TC-4	TRC 5-0	SW6-T-SH	BLD T20/S7

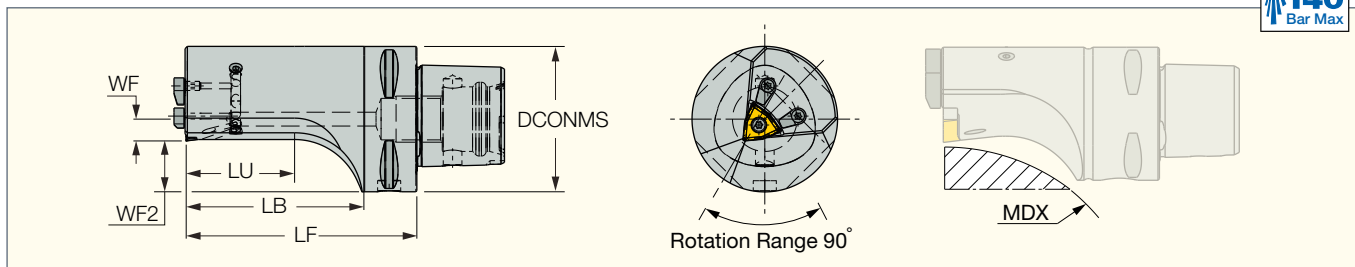


## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### HSK

#### C#-SWLCN-08-Y

Y-Achsen-Halter für 80° Trigon-Schneideinsätze mit einem 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(3)</sup>	DCP <sup>(2)</sup>
C4 SWLCN-08-SL-H65-Y	40.00	19.80	44.90	65.00	7.56	12.4	130.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
C4 SWLCN-08-SL-H80-Y	40.00	34.00	58.80	80.00	7.56	12.4	210.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
C5 SWLCN-08-SL-H100-Y	50.00	48.20	75.80	100.00	7.56	17.4	260.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
C5 SWLCN-08-SL-H80-Y	50.00	28.20	55.80	80.00	7.56	17.4	160.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
C6 SWLCN-08-SL-H100-Y	63.00	47.00	76.30	100.00	9.45	20.1	235.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
C6 SWLCN-08-SL-H125-Y	63.00	70.00	99.30	125.00	9.45	20.1	400.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1

<sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)

<sup>(2)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip

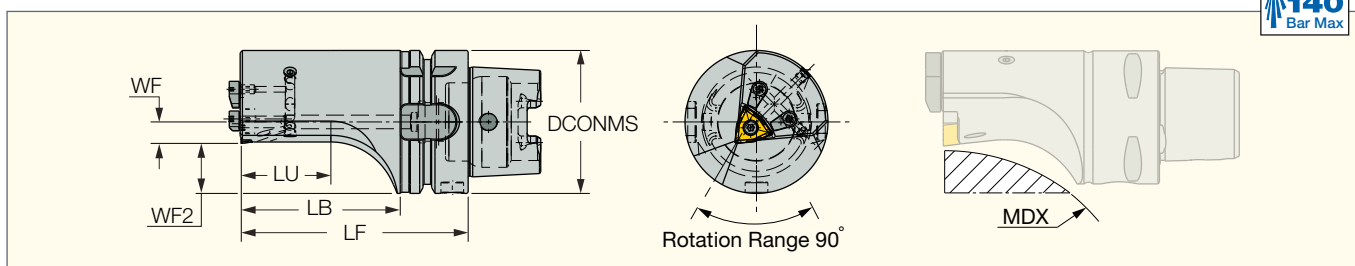
<sup>(3)</sup> Master-Wendeschneidplatte

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Schraube	Torx Klinge	T-Griff	Kühleinheit	Stopfen
C4 SWLCN-08-SL-H65-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M4X4 DIN913 TL360
C4 SWLCN-08-SL-H80-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M4X4 DIN913 TL360
C5 SWLCN-08-SL-H100-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360
C5 SWLCN-08-SL-H80-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360
C6 SWLCN-08-SL-H100-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360
C6 SWLCN-08-SL-H125-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360

#### HSK A63WH-SWLCN-08-Y

Y-Achsen-Halter für 80° Trigon-Schneideinsätze mit einem 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	LU	LB	LF	WF	WF2	MDX <sup>(1)</sup>	MIID <sup>(3)</sup>	DCP <sup>(2)</sup>
HSK A63WH-SWLCN-08SL-100Y	63.00	39.50	68.70	100.00	9.45	22.1	195.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1
HSK A63WH-SWLCN-08SL-125Y	63.00	64.50	93.70	125.00	9.45	22.1	350.00	WCMT 08T504-F3P-SL	1

• Ein Kühlmittelkanal muss bei allen HSK-Spindlern verwendet werden (bitte separat bestellen).

<sup>(1)</sup> Maximaler Bearbeitungsdurchmesser (Für D>2\*LF bitte verwenden Sie erweiterbare Adapter für den gleichen Durchmesser)

<sup>(2)</sup> 1 - Steckplatz für Datenchip, 0 - Ohne Steckplatz für Datenchip

<sup>(3)</sup> Master-Wendeschneidplatte

#### Ersatzteile

Bezeichnung	Schraube	Torx Klinge	T-Griff	Kühleinheit	Stopfen
HSK A63WH-SWLCN-08-Y	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH	CH-1.9D-JHP-A SET	SR M5X5 DIN913 TL360

# NPA

## Produktneuheiten

DREHEN

51-2024

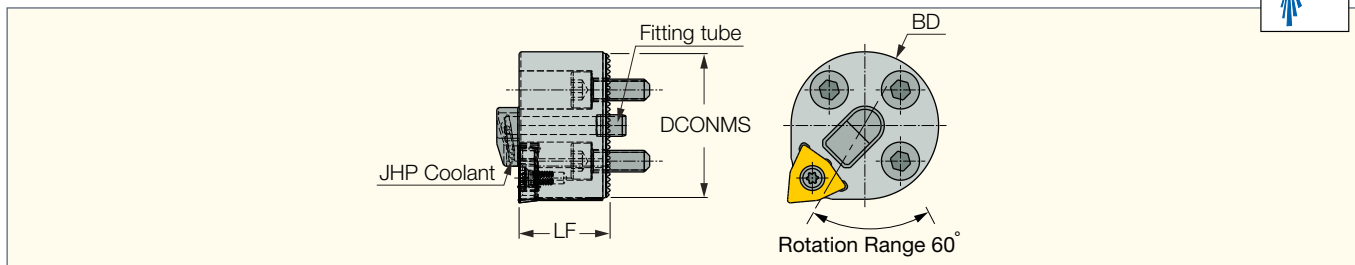
OKTOBER 2024

METRISCH

### ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

#### AVC-SWLCN-08-Y

Y-Achsen-Köpfe für 80° Trigon-Schneideinsätze mit einem 7° Freiwinkel



Bezeichnung	DCONMS	BD	LF	MIID <sup>(1)</sup>	CSP <sup>(2)</sup>
AVC-D25-SWLCN-08-SL-Y	25.00	26.00	20.20	WCMT 08T504-F3P-SL	1
AVC-D32-SWLCN-08-SL-Y	32.00	33.00	23.30	WCMT 08T504-F3P-SL	1
AVC-D40-SWLCN-08-SL-Y	40.00	41.00	25.30	WCMT 08T504-F3P-SL	1

<sup>(1)</sup> Master-Wendeschnidplatte

<sup>(2)</sup> 0 - Ohne Kühlmittelzufuhr, 1 - Mit Kühlmittelzufuhr

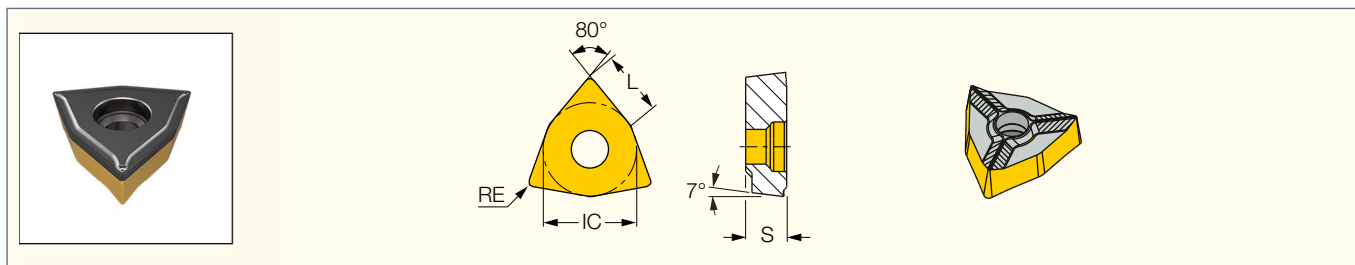
#### Ersatzteile

Bezeichnung	Kühlmittelkanal	Schraube	Torx Klinge	T-Griff
AVC-SWLCN-08-Y	FT39 D6-5X8	SR 76-2145	BLD T15/S7	SW6-T-SH

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### WCMT-F3P-SL

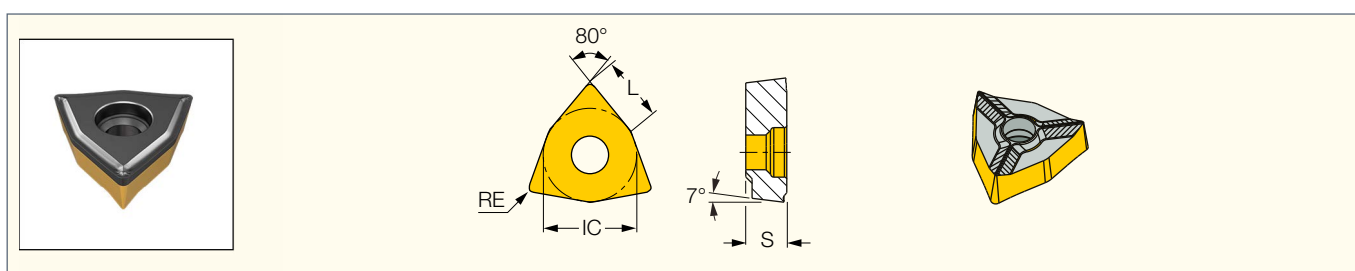
Positive 80° Trigon Schneideinsätze mit stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite zum Vorschlichten und Schlichten von Stählen



Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart				Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC830	IC8250	IC8150	IC520N	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
WCMT 08T504-F3P-SL	8.70	12.70	5.10	0.40	4.40	●	●	●	●	0.50-2.00	0.05-0.25

### WCMT-M3P-SL

Positive 80° Trigon Schneideinsätze mit stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite zum Vorschlichten von Stählen

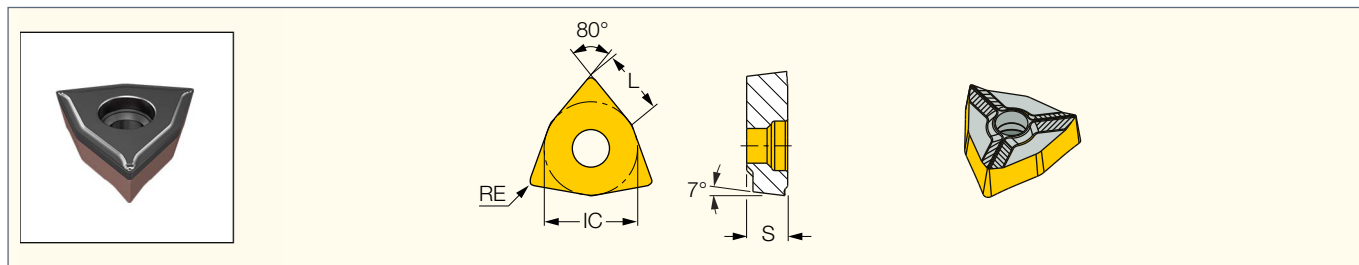


Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart				Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC830	IC8250	IC8150	IC520N	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
WCMT 08T508-M3P-SL	8.70	12.70	5.10	0.80	4.40	●	●	●	●	0.80-4.00	0.10-0.40

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### WCMT-F3M-SL

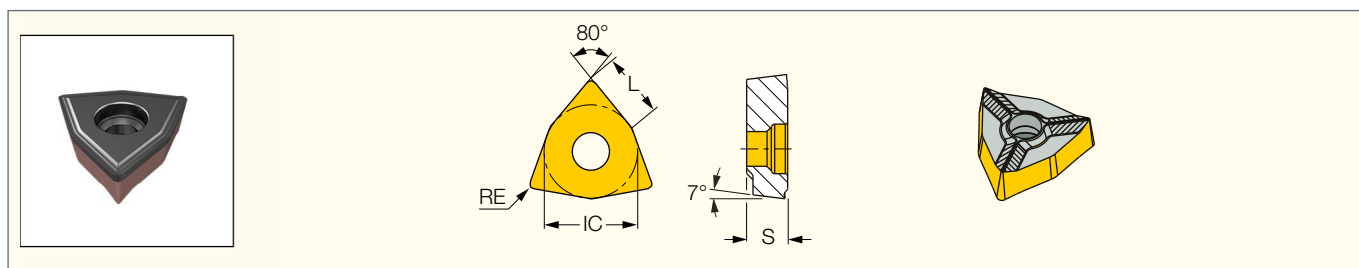
Positive 80° Trigon Schneideinsätze für mittlere Bearbeitungen und zum Schlichten von rostbeständigem und kohlenstoffarmen Stahl



Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart			Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC830	IC6015	IC520N	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
WCMT 08T504-F3M-SL	8.70	12.70	5.10	0.40	4.40	•	•	•	0.50-2.00	0.05-0.25

### WCMT-M3M-SL

Positive 80° Trigon Schneideinsätze für mittlere Bearbeitungen und zum Schlichten von rostbeständigem und kohlenstoffarmen Stahl



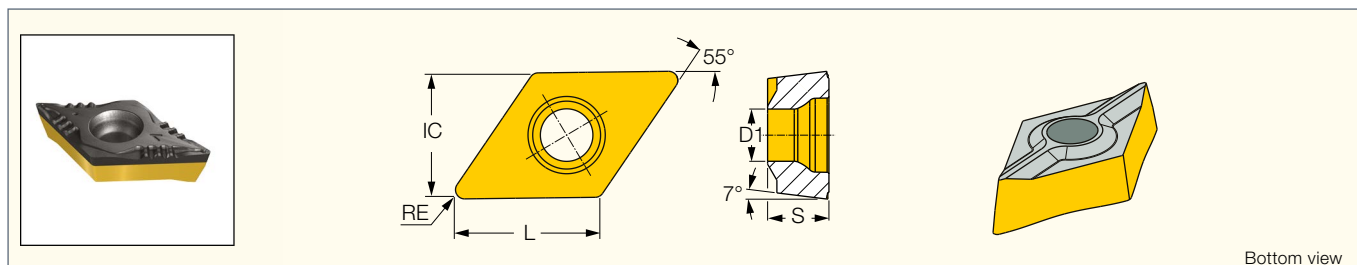
Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart				Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC830	IC6025	IC6015	IC520N	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
WCMT 08T508-M3M-SL	8.70	12.70	5.10	0.80	4.40	•	•	•	•	0.80-4.00	0.10-0.40



## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### DCMT-F3P-SL

Positive 55° rhombische Schneideinsätze und stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite für das Vorschlichten und Schlichten von Stählen

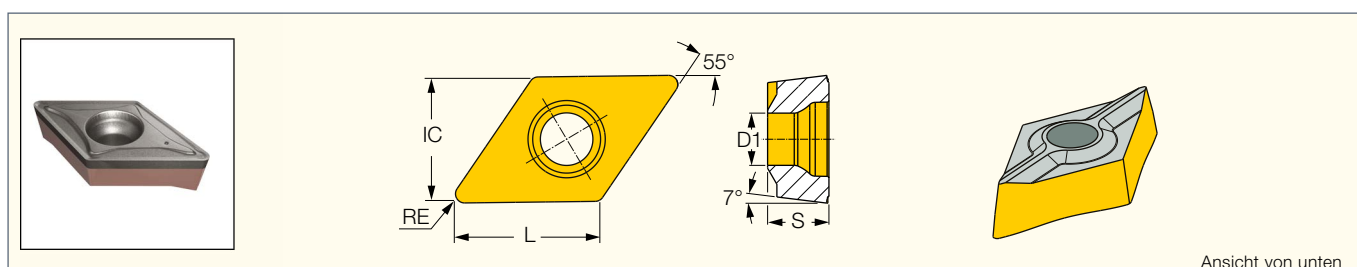


Bottom view

Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart		Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC8250	IC8150	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
DCMT 13T504-F3P-SL	13.40	11.00	5.11	0.40	4.50	•	•	0.50-3.00	0.05-0.25
DCMT 13T508-F3P-SL	13.40	11.00	5.11	0.80	4.50	•	•	0.90-3.50	0.10-0.25

### DCMT-M3M-SL

Positive 55° rhombische Schneideinsätze mit stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite für das Vorschlichten und Schlichten von Stählen



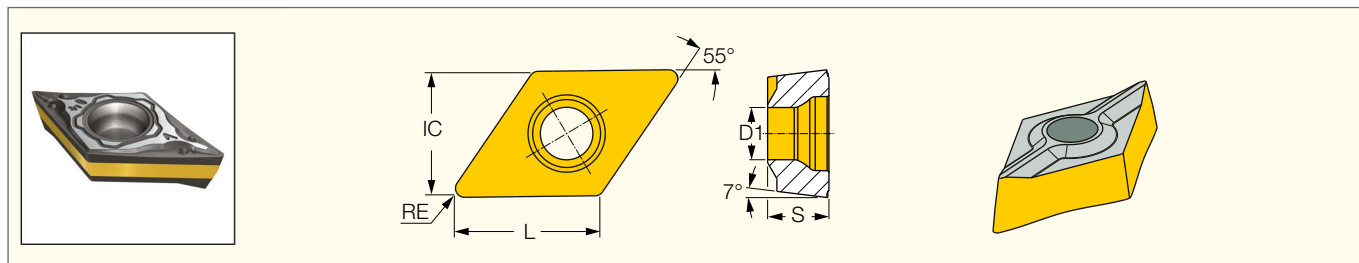
Ansicht von unten

Bezeichnung	Abmessungen					zäh ↔ hart		Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1	IC6025	IC6015	a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
DCMT 13T508-M3M-SL	13.40	11.00	5.11	0.80	4.50	•	•	0.90-3.50	0.10-0.25
DCMT 13T512-M3M-SL	13.40	11.00	5.11	1.20	4.50	•	•	0.90-3.50	0.15-0.30

## ISOY<sup>AXIS</sup>TURN

### DCMT-PF-SL

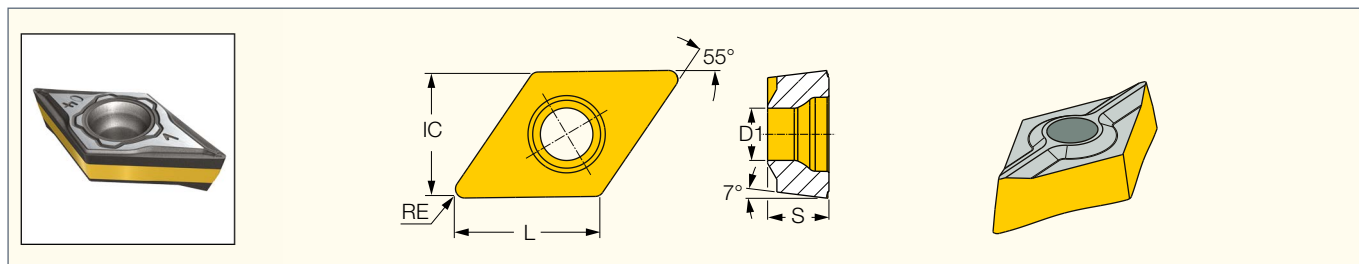
Positive 55° rhombische Schneideinsätze mit stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite für das Vorschlichten und Schlichten



Bezeichnung	Abmessungen					IC8150	Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1		a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
DCMT 13T504-PF-SL	13.40	11.00	5.11	0.40	4.50	•	0.50-3.00	0.05-0.25
DCMT 13T508-PF-SL	13.40	11.00	5.11	0.80	4.50	•	0.70-3.00	0.05-0.25

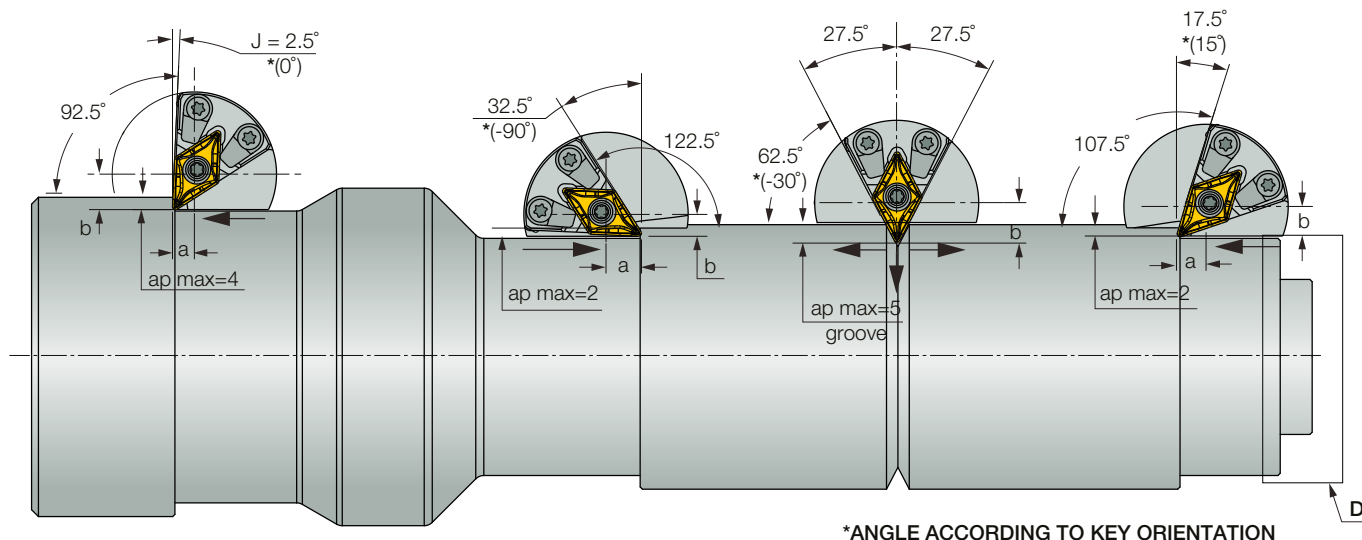
### DCMT-SM-SL

Positive 55° rhombische Schneideinsätze mit stabiler Prismenklemmung auf der Unterseite für das Vorschlichten und Schlichten

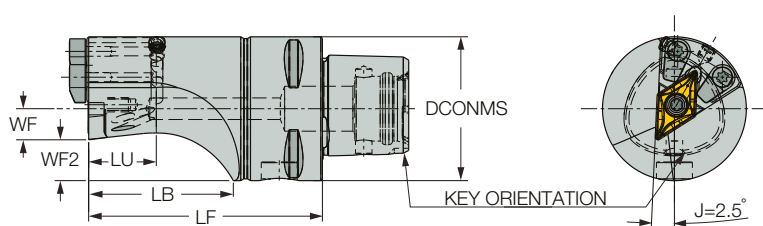


Bezeichnung	Abmessungen					IC8150	Empfohlene Schnittdaten	
	L	IC	S	RE	D1		a <sub>p</sub> (mm)	f (mm/U)
DCMT 13T504-SM-SL	13.40	11.00	5.11	0.40	4.50	•	0.50-2.50	0.07-0.27
DCMT 13T508-SM-SL	13.40	11.00	5.11	0.80	4.50	•	1.00-3.00	0.07-0.27

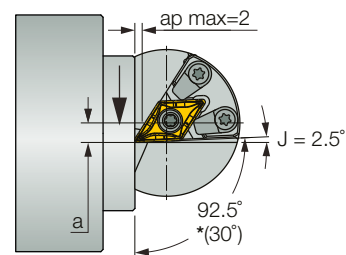
## Beispiel für Winkelpositionen bei DCMT-SL



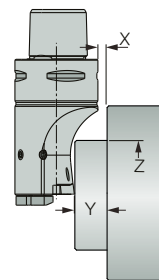
\*ANGLE ACCORDING TO KEY ORIENTATION



Detail D Facing

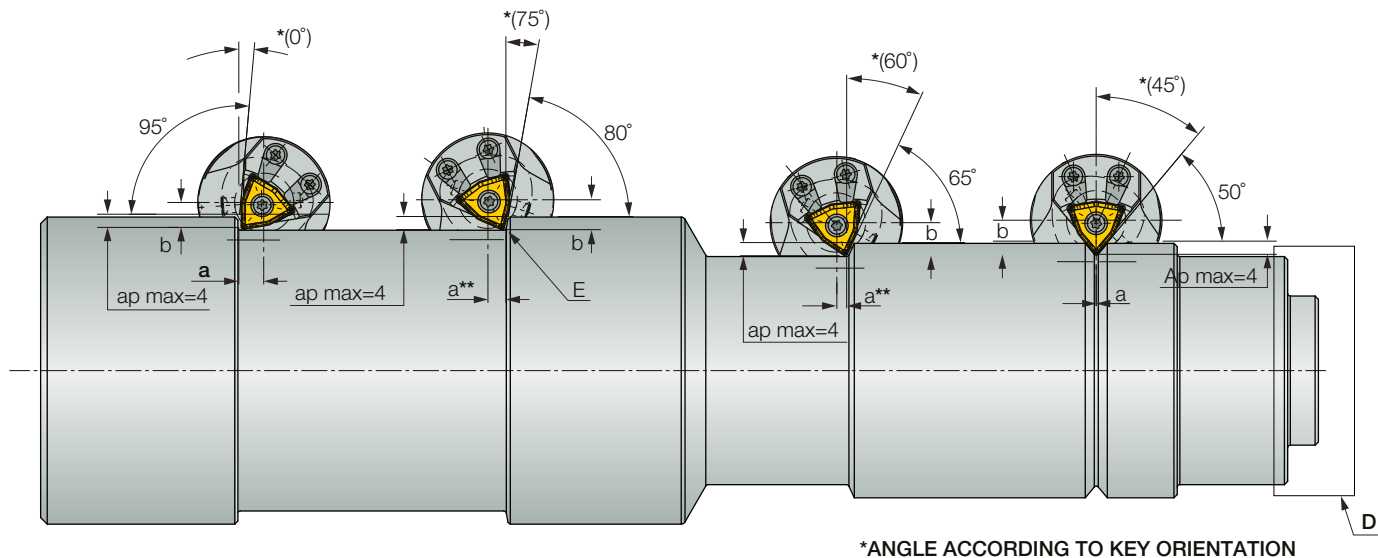


	Deg	Winkel			
		92.5	122.5	62.5	107.5
AP max	Längsdrehen	4	2	5	2
	Plandrehen	2			
D min	Längsdrehen	9	80	0	20
	Plandrehen	0			
C4	a	5.32	8.64	0	7.2
	b	8.64	5.32	9.85	7.2
	Längsdrehen	D max	120		
		h=80	210		
Plandrehen	D max	70			
	h=80	70			
C5	a	6.55	10.76	0	8.93
	b	10.76	6.55	12.3	8.93
	Längsdrehen	D max	180		
		h=100	360		
Plandrehen	D max	70			
	h=100	110			
C6	a	8.1	13.44	0	11.12
	b	13.44	8.1	15.4	11.12
	Längsdrehen	D max	260		
		h=125	420		
Plandrehen	D max	150			
	h=125	150			

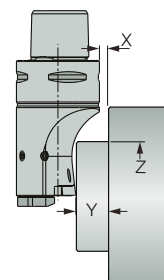
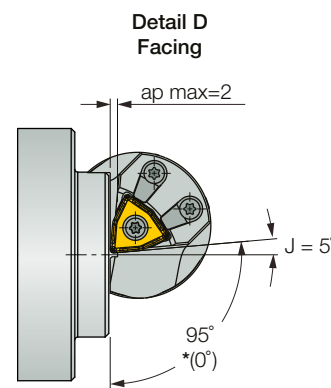
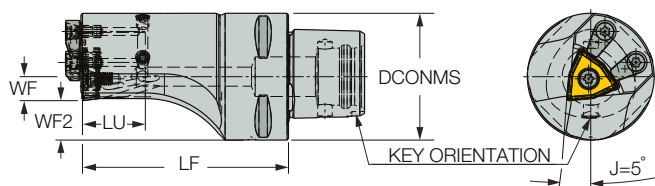


Artikel	Bezeichnung	X	Y	Z
3400355	C4-SDJCN-13-SL-H65-Y	2.6	14	45
3395647	C4-SDJCN-13-SL-H80-Y	2.6	14	70
3400356	C5-SDJCN-13-SL-H80-Y	2.8	16	70
3395648	C5-SDJCN-13-SL-H100-Y	2.8	17	110
3400357	C6-SDJCN-13-SL-H100-Y	2.0	20	100
3394803	C6-SDJCN-13-SL-H125-Y	2.2	20.2	150
3395679	HSK A63WH-SDJCN-13SL-100Y	2.6	20.6	90
3395678	HSK A63WH-SDJCN-13SL-125Y	2.6	20.6	140

## Beispiel für Winkelpositionen bei WCMT-SL



\*ANGLE ACCORDING TO KEY ORIENTATION

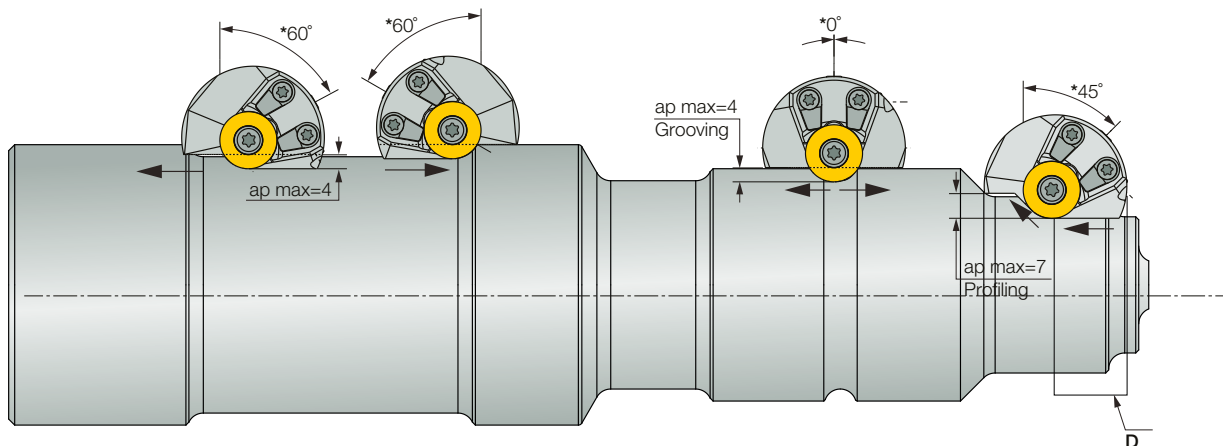


	Deg	Winkel				
		95	80	65	50	
		AP max	Longitudinal	4	4	4
	Face	2				
D min	Longitudinal	0	0	0	0	
	Face	0	0	0	0	
C4	a	for corner radius r=0.8	7.56	5.46	2.99	0
			7.56	9.09	10.05	10.37
	Längsdrehen	D max	h=65	130		
			h=80	210		
Plandrehen	D max	h=65	45			
		h=80	70			
C5	a	for corner radius r=0.8	7.56	5.46	2.99	0
			7.56	9.09	10.05	10.37
	Längsdrehen	D max	h=80	160		
			h=100	260		
Plandrehen	D max	h=80	60			
		h=100	95			
C6	a	for corner radius r=0.8	9.45	6.79	3.68	0
			9.45	11.4	12.63	13.05
	Längsdrehen	D max	h=100	235		
			h=125	400		
Plandrehen	D max	h=100	95			
		h=125	140			
HSK A63	a	for corner radius r=0.8	9.45	6.79	3.68	0
			9.45	11.4	12.63	13.05
	Längsdrehen	D max	h=100	195		
			h=125	350		
Plandrehen	D max	h=100	80			
		h=125	130			

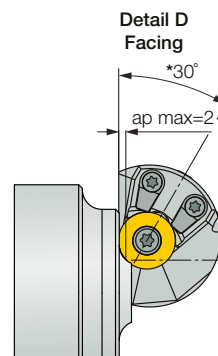
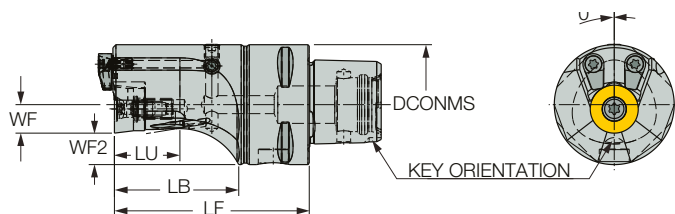
Artikel	Bezeichnung	X	Y	Z
3400361	C4-SWLCN-08-SL-H65-Y	3	15.4	45
3395658	C4-SWLCN-08-SL-H80-Y	3	15.4	70
3400362	C5-SWLCN-08-SL-H80-Y	3	20.4	60
3395659	C5-SWLCN-08-SL-H100-Y	3	20.4	95
3400363	C6-SWLCN-08-SL-H100-Y	3	25	95
3395660	C6-SWLCN-08-SL-H125-Y	3	25	140
3395687	HSK A63WH-SWLCN-08SL-100Y	2.9	25	80
3395686	HSK A63WH-SWLCN-08SL-125Y	2.9	25	130



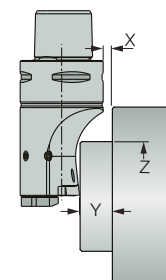
### Beispiel für Winkelpositionen bei RCMT



\*ANGLE ACCORDING TO KEY ORIENTATION



	Deg	Winkel				
		30	45	60	0	
		AP max	Longitudinal		7	4
	Face	2				
D min	Longitudinal					
	Face					
C4	a	9.5				
	b	9.5				
	Längsdrehen	D max	LF=h=65	130		
			h=80	210		
Plandrehen	D max	h=65	50			
		h=80	75			
C5	a	12				
	b	12				
	Längsdrehen	D max	h=80	180		
			h=100	350		
Plandrehen	D max	h=80	60			
		h=100	95			
C6	a	15				
	b	15				
	Längsdrehen	D max	h=100	260		
			h=125	450		
Plandrehen	D max	h=100	80			
		h=125	110			
HSK A63	a	15				
	b	15				
	Längsdrehen	D max	h=100	240		
			h=125	380		
Plandrehen	D max	h=100	80			
		h=125	125			



Artikel	Bezeichnung	X	Y	Z
3400364	C4-SRDCN-16-H65-Y	2.2	13.5	50
3395661	C4-SRDCN-16-H80-Y	2.2	13.5	75
3400365	C5-SRDCN-16-H80-Y	2	17	60
3395662	C5-SRDCN-16-H100-Y	2	17	95
3400366	C6-SRDCN-16-H100-Y	2	22	80
3395663	C6-SRDCN-16-H125-Y	2	22	110
3395689	HSK A63WH-SRDCN-16-100Y	3	23	80
3395688	HSK A63WH-SRDCN-16-125Y	3	23	125

## Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
5567104	DCMT 13T508-F3P-SL	15,10 €	Ab Lager
5568330	DCMT 13T504-F3P-SL	15,10 €	Ab Lager
5567103	DCMT 13T504-F3P-SL	15,10 €	Ab Lager
5567105	DCMT 13T508-F3P-SL	15,10 €	Ab Lager
5567106	DCMT 13T508-M3M-SL	15,10 €	Ab Lager
5567108	DCMT 13T512-M3M-SL	15,10 €	Ab Lager
5567109	DCMT 13T512-M3M-SL	15,10 €	Ab Lager
5568933	DCMT 13T508-M3M-SL	15,10 €	Ab Lager
5567396	DCMT 13T504-SM-SL	15,10 €	Ab Lager
5567398	DCMT 13T508-SM-SL	15,10 €	Ab Lager
5567397	DCMT 13T504-PF-SL	15,10 €	Ab Lager
5567399	DCMT 13T508-PF-SL	15,10 €	Ab Lager
3395678	HSK A63WH-SDJCN-13SL-125Y	790,00 €	Ab Lager
3395679	HSK A63WH-SDJCN-13SL-100Y	758,00 €	Ab Lager
3394803	C6 SDJCN-13-SL-H125-Y	823,00 €	Ab Lager
3395647	C4 SDJCN-13-SL-H80-Y	617,00 €	Ab Lager
3395648	C5 SDJCN-13-SL-H100-Y	686,00 €	Ab Lager
3400355	C4 SDJCN-13-SL-H65-Y	592,00 €	Ab Lager
3400356	C5 SDJCN-13-SL-H80-Y	659,00 €	Ab Lager
3400357	C6 SDJCN-13-SL-H100-Y	790,00 €	Ab Lager
3395688	HSK A63WH-SRDCN-16-125Y	790,00 €	Ab Lager
3395689	HSK A63WH-SRDCN-16-100Y	758,00 €	Ab Lager
3395661	C4 SRDCN-16-H80-Y	617,00 €	Ab Lager
3395662	C5 SRDCN-16-H100-Y	686,00 €	Ab Lager
3395663	C6 SRDCN-16-H125-Y	823,00 €	Ab Lager
3400364	C4 SRDCN-16-H65-Y	592,00 €	Ab Lager
3400365	C5 SRDCN-16-H80-Y	659,00 €	Ab Lager
3400366	C6 SRDCN-16-H100-Y	790,00 €	Ab Lager
3396130	AVC-D40-SDJCN-13-SL-Y	297,00 €	Ab Lager
3399391	AVC-D25-SDJCN-13-SL-Y	275,00 €	Ab Lager
3399392	AVC-D32-SDJCN-13-SL-Y	286,00 €	Ab Lager
3399389	AVC-D16-SRDCN-08-Y	249,00 €	Ab Lager
3399564	AVC-D20-SRDCN-10-Y	265,00 €	Ab Lager

## Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
3399565	AVC-D25-SRDCN-12-Y	275,00 €	Ab Lager
3399566	AVC-D32-SRDCN-16-Y	286,00 €	Ab Lager
3399567	AVC-D40-SRDCN-16-Y	297,00 €	Ab Lager
3395658	C4 SWLCN-08-SL-H80-Y	617,00 €	Ab Lager
3395659	C5 SWLCN-08-SL-H100-Y	686,00 €	Ab Lager
3395660	C6 SWLCN-08-SL-H125-Y	823,00 €	Ab Lager
3400361	C4 SWLCN-08-SL-H65-Y	592,00 €	Ab Lager
3400362	C5 SWLCN-08-SL-H80-Y	659,00 €	Ab Lager
3400363	C6 SWLCN-08-SL-H100-Y	790,00 €	Ab Lager
3395686	HSK A63WH-SWLCN-08SL-125Y	790,00 €	Ab Lager
3395687	HSK A63WH-SWLCN-08SL-100Y	758,00 €	Ab Lager
3399555	AVC-D25-SWLCN-08-SL-Y	275,00 €	Ab Lager
3399556	AVC-D32-SWLCN-08-SL-Y	286,00 €	Ab Lager
3399557	AVC-D40-SWLCN-08-SL-Y	297,00 €	Ab Lager
3456548	WCMT 08T504-F3P-SL	12,30 €	Ab Lager
3395653	WCMT 08T504-F3P-SL	13,40 €	Ab Lager
3456535	WCMT 08T504-F3P-SL	13,40 €	Ab Lager
3456536	WCMT 08T504-F3P-SL	12,30 €	Ab Lager
3456550	WCMT 08T508-M3P-SL	12,30 €	Ab Lager
3456543	WCMT 08T508-M3P-SL	13,40 €	Ab Lager
3395654	WCMT 08T508-M3P-SL	13,40 €	Ab Lager
3456544	WCMT 08T508-M3P-SL	12,30 €	Ab Lager
3395655	WCMT 08T504-F3M-SL	13,40 €	Ab Lager
3456531	WCMT 08T504-F3M-SL	13,40 €	Ab Lager
3456532	WCMT 08T504-F3M-SL	12,30 €	Ab Lager
3456539	WCMT 08T508-M3M-SL	13,40 €	Ab Lager
3395656	WCMT 08T508-M3M-SL	13,40 €	Ab Lager
3456540	WCMT 08T508-M3M-SL	12,30 €	Ab Lager

Rabattgruppe: L2