



**WINSFEED**

**GOLDTWIN**

7XD BOHRHALTER  
FÜR TIEFLOCHBOHRUNGEN

## 7XD BOHRHALTER FÜR TIEFLOCHBOHREN MIT VERBESSESTEM KÜHLSYSTEM AM WECHSELBOHRKOPF

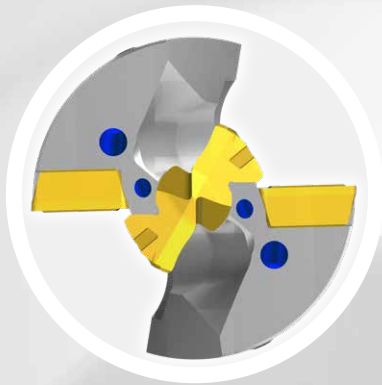
Ein Bohrkopf für verschiedene Bohrtiefen: 3xD, 5xD, 7xD •

7xD Durchmesserbereich: 26 - 41 mm •

Interne Kühlmittelzufuhr •

Verbesserte Bearbeitungsstabilität •

Längere Standzeiten •



3xD

5xD

7xD

**NEU**

**Allgemeine Information**

Die GoldTwin-Serie wurde ergänzt durch einen 7XD-Halter für bessere Stabilität beim Tieflochbohren.





Die GoldTwin-Produktlinie wurde um einen neuen 7xD-Halter erweitert, der Tieflochbohrungen mit ausgezeichneter Zerspanbarkeit, Bohrungsqualität und eine Reduzierung der Werkzeugkosten ermöglicht. Endbenutzer haben jetzt die Möglichkeit, mit einem Kopf verschiedene Tiefen zu bohren, z. B. 3xD, 5xD und 7xD.

Zusätzlich wurde am Wechselbohrkopf ein auf die Schneide gerichteter Kühlmittelkanal hinzugefügt, für höhere Bearbeitungsstabilität und verbesserte Spanabfuhr.

\* Der GoldTwin-Wechselbohrkopf mit dem neuen Innenkühlsystem behält die aktuelle Artikelnummer und wird verfügbar sein, sobald der vorhandene Vorrat aufgebraucht ist.

**Technische Merkmale & Vorteile**

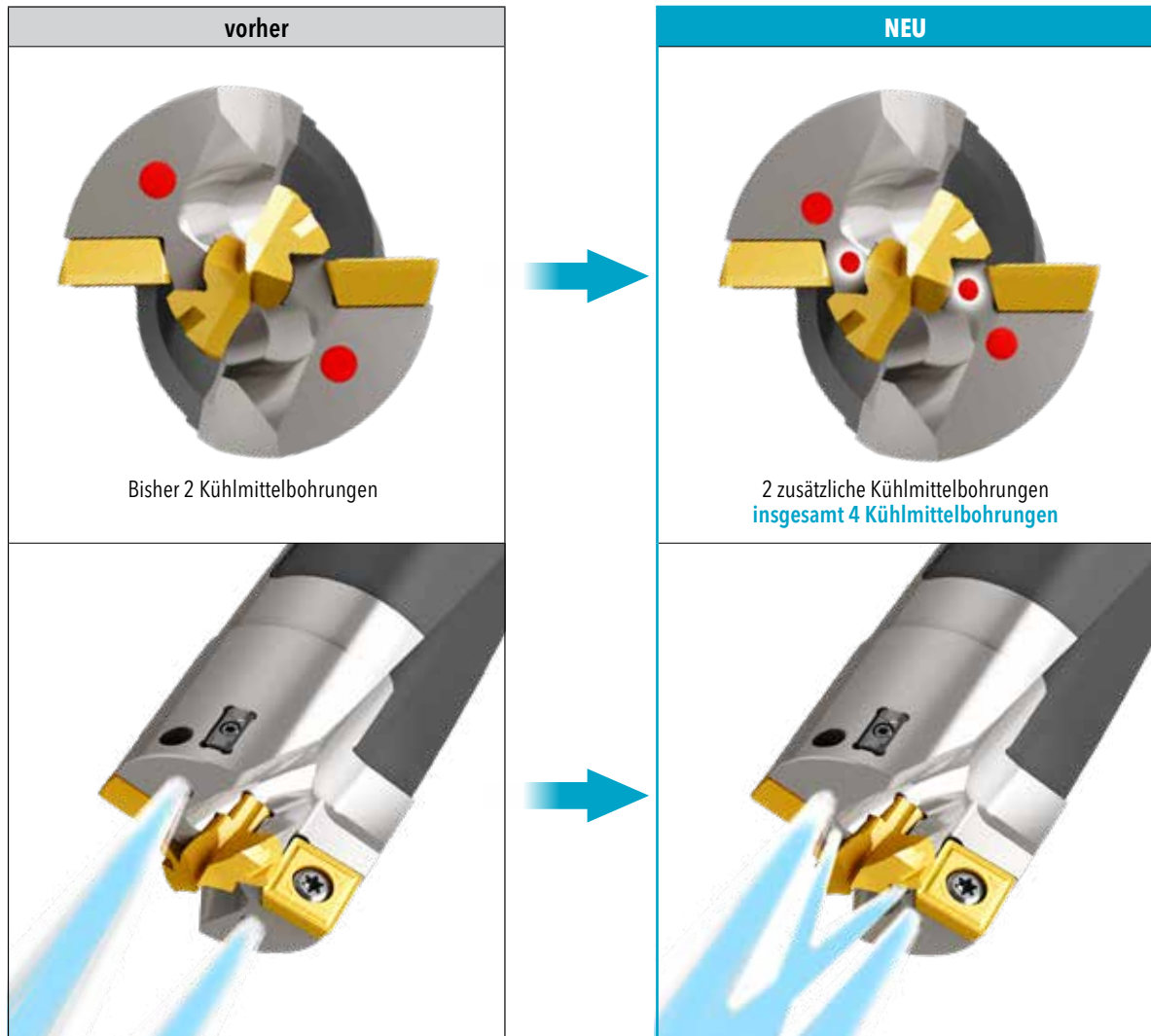
- Ein Bohrkopf deckt verschiedene Bohrtiefen ab: 3xD, 5xD, 7xD
- 7xD Durchmesserbereich: 26 - 41 mm
- Verbesserte Stabilität bei der Bearbeitung und höhere Standzeit durch interne Kühlmittelzufuhr

Wechselbohrkopf	Grundhalter	
	3xD	 <p>Bohrtiefe: 3xD</p>
	5xD	 <p>Bohrtiefe: 5xD</p>
	<p><b>NEU</b></p> <p>7xD</p>	 <p>Bohrtiefe: 7xD</p>

**Neue Kühlmittelzufuhr**

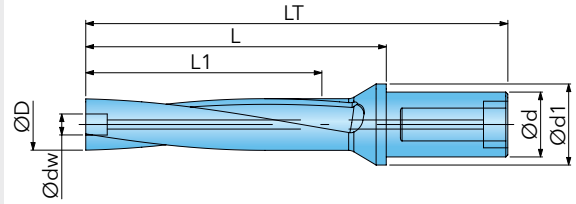
**Zusätzlicher, auf die Schneide gerichteter Kühlmittelkanal**

- Verbesserte Bearbeitungsstabilität und höhere Standzeit durch gute Spanabfuhr



# GOLDTWIN MODULARER BOHRER GRUNDHALTER 7D

AUFNAHME NACH DIN 1835 B



Artikel-Nr.	D min.	D max.	d	dw	d1	LT	L	L1	Bs		
W032YFSA168	26	27	32	10,4	40	262,3	202,3	168	CD26_/27_	✓	0,95
W032YGSA180	28	29	32	11,2	40	276,5	216,5	180	CD28_/29_	✓	1,10
W032YHSA193	30	31	32	12,0	40	289,5	229,5	193	CD30_/31_	✓	1,23
W032YJSA205	32	33	32	12,8	40	303,7	243,7	205	CD32_/33_	✓	1,30
W040YKSA218	34	35	40	13,6	50	328,2	260,2	218	CD34_/35_	✓	1,70
W040YLSA230	36	37	40	14,4	50	342,5	274,5	230	CD36_/37_	✓	1,85
W040YMSA242	38	39	40	15,2	50	355,4	287,4	242	CD38_/39_	✓	2,00
W040YNSA255	40	41	40	16,0	50	369,6	301,6	255	CD40_/41_	✓	2,17

## ZUBEHÖR



Durchmesserbereich

26 - 27	BLD H-W2.5X280	SW6-TSH
28 - 35	BLD H-W2.5X380	SW6-TSH
36 - 41	BLD H-W3.0X430	SW6-TSH

1 = Torx-Bit BLD 2 = Griff

## Ingersoll Werkzeuge GmbH

### Hauptsitz:

Kalteiche-Ring 21-25 • 35708 Haiger  
Tel.: +49 2773 742-0 • E-Mail: info@ingersoll-imc.de

### Niederlassung Süd:

Florianstraße 13-17 • 71665 Vaihingen-Horrheim  
Tel.: +49 7042 8316-0 • E-Mail: horrheim@ingersoll-imc.de

[www.ingersoll-imc.de](http://www.ingersoll-imc.de)