

# TOOLS & SOLUTIONS

## AKTION LOGIQ6TURN

20 WSP → Halter gratis

55°-Schneidkantengeometrie (wie DCMT)  
mit **6** Schneiden

**GRATIS**

DREHWERKZEUG



Aktion gültig bis 30.09.2026

Preise gültig bis zur nächsten Preisliste

## Sechs positive Schneidkanten zum Schlichten mit hoher Oberflächengüte

Der positive Spanwinkel garantiert einen weichen Schnitt, senkt die Schnittkräfte und verlängert die Standzeit – perfekt für die Bearbeitung von Stählen, rostbeständigen Stählen und Superlegierungen.

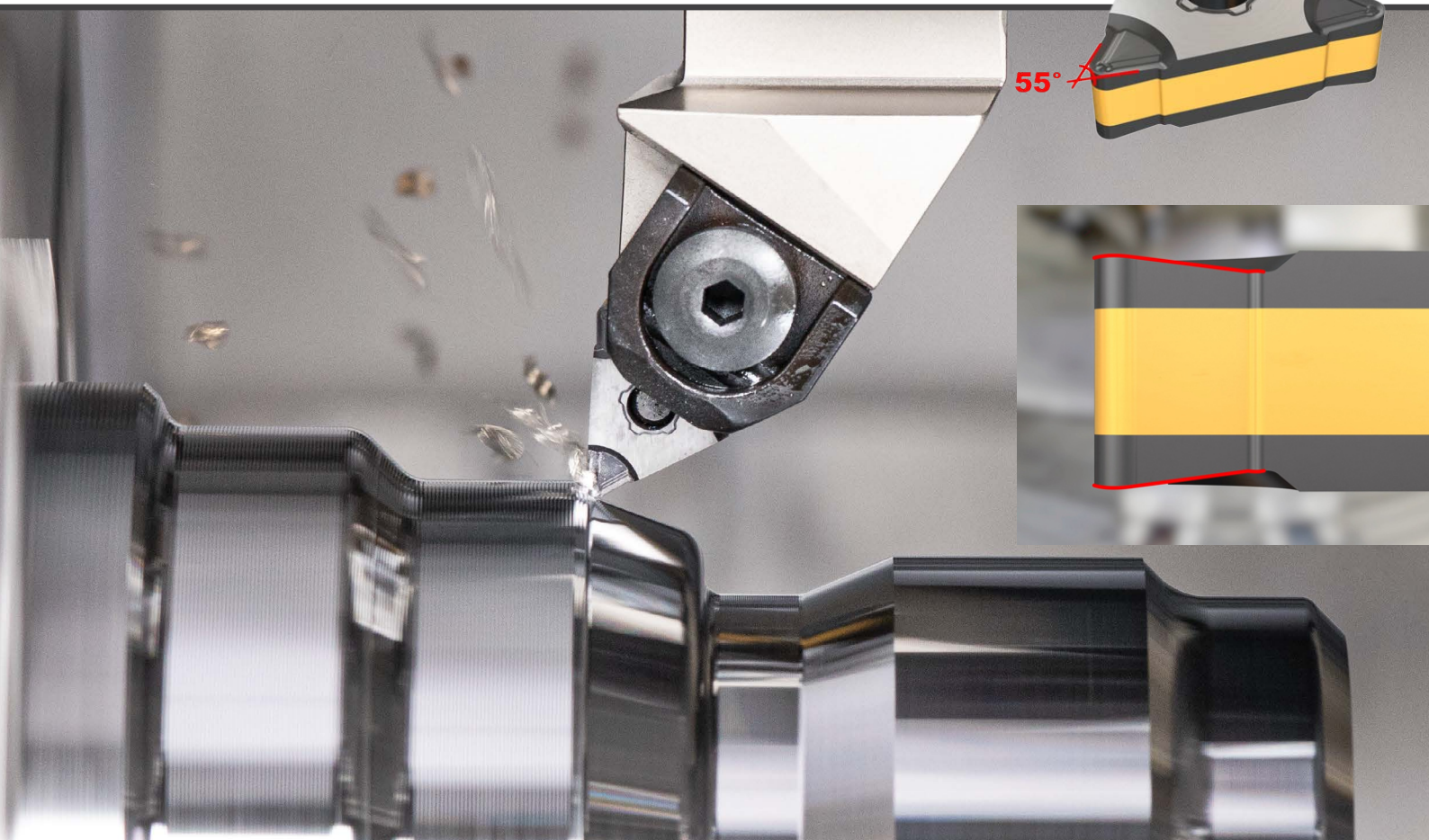
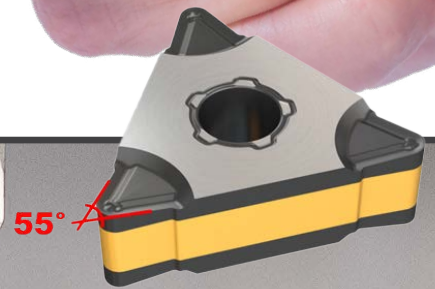
**YOU**

MACHINING

INTELLIGENTLY?

- 1 Beim Kauf von**  
20 WSP D6NMG 16... derselben Größe -  
sortiert möglich  
**erhalten Sie**  
das entsprechende Werkzeug  
**gratis**

Die gezeigte Abbildung ist repräsentativ und nicht verbindlich.

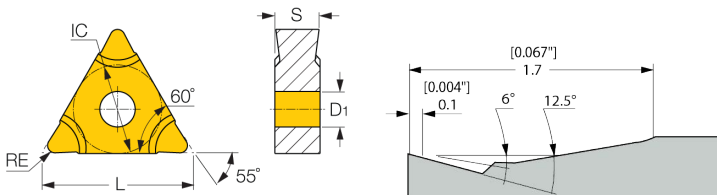
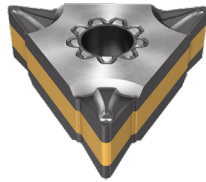


## ISCAR LOGIQ6TURN

LOGIQ6TURN .....	4
Doppelseitige Wendeschneidplatten D6NMG.....	4
D6NMG-F3P.....	4
D6NMG-M3P .....	5
D6NMG-M3M.....	6
Klemmhalter für negative, dreieckige Wendeschneidplatten .....	7
DTGNR/L.....	7
MTENN-W .....	8
MTJNR/L-W .....	9
PTFNR/L.....	10
PTGNR/L .....	11

# D6NMG-F3P

Doppelseitige dreieckige Schneideinsätze mit 55° Eckenwinkel und einem positivem Spanwinkel, zum Schlichten von ISO-P Werkstoffen



### Technische Details:

- Durchmesser Inkreis: 9,52 mm
- Schneideinsatzdicke: 4,76 mm
- Schneidkantenlänge: 16,47 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 3,81 mm
- Schneidenlänge max.: 2,5 mm
- Max. Vorschub Drehen (ft(max)): 0,25 mm/rev

Artikelcode	RE mm	ft(min)	ap(min) mm	IC807	IC830	IC8150	IC8250
D6NMG 160404-F3P	0,4	0,05 mm/rev	0,5	€ ab 1	€ ab 1	€ ab 1	€ ab 1
D6NMG 160408-F3P	0,8	0,07 mm/rev	0,8	€ ab 1	€ ab 1	€ ab 1	€ ab 1

## F3P-Spanformer

**Einzigartiges Deflektordesign** ←

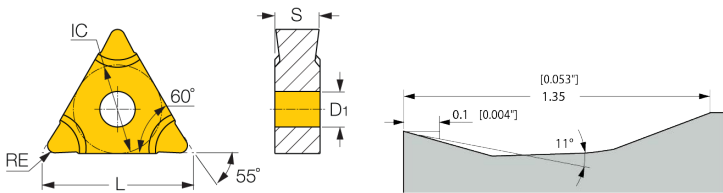
**Geschliffene Oberfläche für hohe Stabilität und bessere Genauigkeit** ←

**Gewellte Oberfläche zur Vermeidung von Spanschlägen** ←

**Positiver Spanwinkel für reduzierte Schnittkräfte** ←

# D6NMG-M3P

Doppelseitige dreieckige Schneideinsätze mit 55° Eckenwinkel und positivem Spanwinkel für mittlere Bearbeitungen und Schlichtbearbeitungen von ISO-P



### Technische Details:

- Durchmesser Inkreis: 9,52 mm
- Schneideinsatzdicke: 4,76 mm
- Schneidkantenlänge: 16,47 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 3,81 mm
- Schneidenlänge max.: 2,5 mm
- Max. Vorschub Drehen (ft(max)): 0,25 mm/rev

Artikelcode	RE mm	ft(min)	ap(min) mm	IC807		IC830		IC8150		IC8250		IC5005		IC5010	
				€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1
D6NMG 160404-M3P	0,4	0,05 mm/rev	0,5	18,80	ab 1	18,80	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1
D6NMG 160408-M3P	0,8	0,07 mm/rev	0,8	18,80	ab 1	18,80	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1
D6NMG 160412-M3P	1,2	0,08 mm/rev	1	18,80	ab 1	18,80	ab 1	20,25	ab 1	20,25	ab 1				

M3P-Spanformer

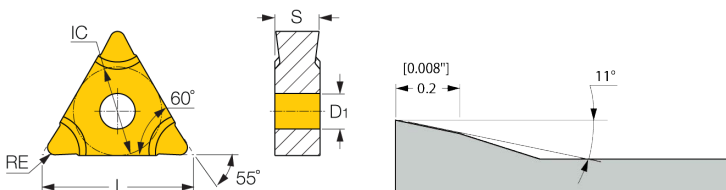
**Gewellte Oberfläche zur Vermeidung von Spanschlägen** ←

**Geschliffene Oberfläche für hohe Stabilität und bessere Genauigkeit** ←

**Einzigartiges Deflektordesign für verbesserte Spankontrolle bei niedrigen Schnitttiefen** ←

# D6NMG-M3M

Doppelseitige dreieckige Einsätze mit 55° Eckenwinkel und einen positiven Spanwinkel, für mittlere Bearbeitungen und Schlichtbearbeitungen ISO-M



### Technische Details:

- Durchmesser Inkreis: 9,52 mm
- Schneideinsatzdicke: 4,76 mm
- Schneidkantenlänge: 16,47 mm
- Befestigungslochdurchmesser: 3,81 mm
- Schneidenlänge max.: 2,5 mm
- Max. Vorschub Drehen (ft(max)): 0,25 mm/rev

Artikelcode	RE mm	ft(min)	ap(min) mm	IC807		IC830		IC6015		IC6025		IC806		IC706		IC1017	
				ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€
D6NMG 160404-M3M	0,4	0,05 mm/rev	0,5	18,80	18,80	20,25	20,25	18,80	21,65	21,65							
D6NMG 160408-M3M	0,8	0,07 mm/rev	0,8	18,80	18,80	20,25	20,25	18,80	21,65	21,65							
D6NMG 160412-M3M	1,2	0,08 mm/rev	1			20,25	20,25										

## M3M-Spanformer

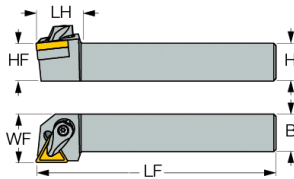
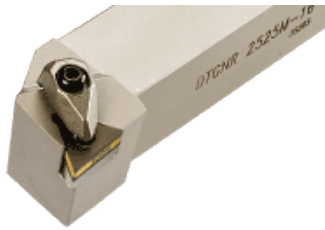
**Einzigartiges Deflektordesign** ←

**Verstärkte Schneidkante verhindert Kerbverschleiß** ←

**Enge Spanformung** ←

**Positiver Spanwinkel für die Reduzierung der Schnittkräfte** ←

R-Clamp-Klemmhalter mit  $-91^\circ$  Anstellwinkel zum Außendrehen für negative, dreieckige Wendeschneidplatten

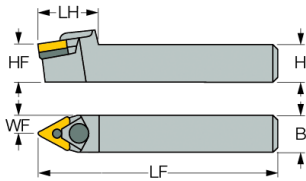
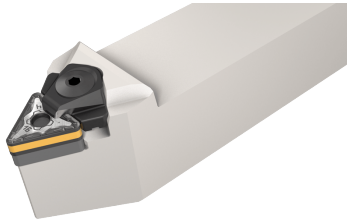


### Technische Details:

- Anwendung: | Außen  $60^\circ$  dreieckig  $91^\circ$  Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial:  $-6^\circ$
- Anstellwinkel Radial:  $-6^\circ$
- Kopflänge: 25 mm
- Bezeichnung Schneidplatte: TNMG 1604

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IDTG NR2020K16	20	20	125	25	Rechts	107,00
IDTG NL2020K16	20	20	125	25	Links	107,00
IDTG NR2525M16	25	25	150	32	Rechts	113,00
IDTG NL2525M16	25	25	150	32	Links	113,00

Neutrale Wedge-Lock-Klemmhalter mit Keilspannpratzen-Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten

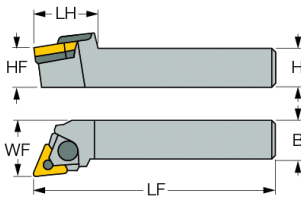
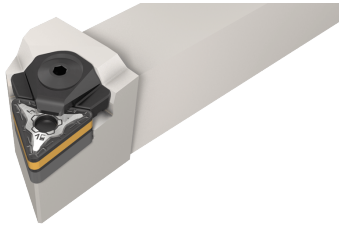


**Technische Details:**

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 60° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: 0 °
- Anstellwinkel Radial: -8 °
- Bezeichnung Schneidplatte: TNMG 1604
- Schnittrichtung: Neutral

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	LH mm	€ ab 1
IMTENN1618H16WM	18	16	100	9	32	97,00
IMTENN2020K16WM	20	20	125	10	35	107,00
IMTENN2525M16WM	25	25	150	12,5	32	113,00

Klemmhalter mit 93° Anstellwinkel und Keilspannpratzen-Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten

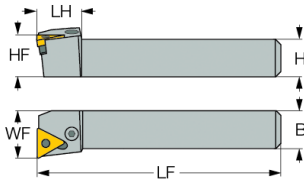
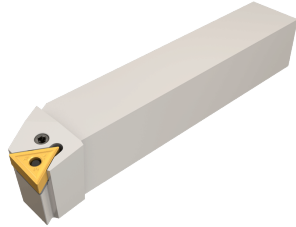


**Technische Details:**

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 93° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Kopflänge: 32 mm
- Bezeichnung Schneidplatte: TNMG 1604

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IMTJNR1616H16WM	16	16	100	20	Rechts	97,00
IMTJNL1616H16WM	16	16	100	20	Links	97,00
IMTJNR2020K16WM	20	20	125	25	Rechts	107,00
IMTJNL2020K16WM	20	20	125	25	Links	107,00
IMTJNR2525M16WM	25	25	150	32	Rechts	113,00
IMTJNL2525M16WM	25	25	150	32	Links	113,00

Klemmhalter mit 91° Anstellwinkel und Kniehebel-Klemmung zum Plandrehen für negative, dreieckige Wendeschneidplatten.

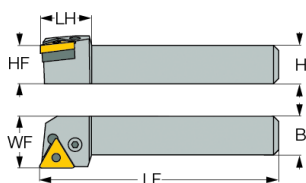
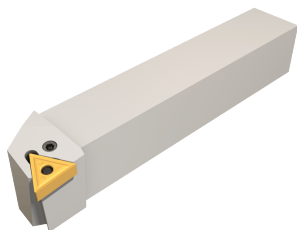


### Technische Details:

- Anwendung: | Plan dreieckig 90° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Kopflänge: 20 mm
- Bezeichnung Schneidplatte: TNMG 16..

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTFNR2020K16	20	20	125	25	Rechts	107,00
IPTFNL2020K16	20	20	125	25	Links	107,00
IPTFNR2525M16	25	25	150	32	Rechts	113,00
IPTFNL2525M16	25	25	150	32	Links	113,00

Klemmhalter mit 91° Anstellwinkel zum Außendreihen für negative, dreieckige Wendeschneidplatten



### Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Kopflänge: 22 mm
- Bezeichnung Schneidplatte: TNMG 16..

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTG NR2020K16	20	20	125	25	Rechts	107,00
IPTG NL2020K16	20	20	125	25	Links	107,00
IPTG NR2525M16	25	25	150	32	Rechts	113,00
IPTG NL2525M16	25	25	150	32	Links	113,00

[www.klingseisen.de](http://www.klingseisen.de)

Kontaktieren Sie  
unser Team:



Brunnenstraße 2 · 78554 Aldingen  
Tel. +49 (0)7424 98192-0 · [info@klingseisen.de](mailto:info@klingseisen.de)