

TOOLS & SOLUTIONS

AKTION LOGIQ6TURN

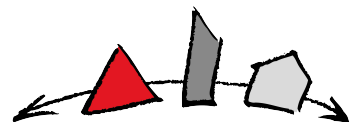
20 WSP → **Halter mit 50% Rabatt**

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

AKTION



Member IMC Group



eka Klingseisen
Werkzeuge & Maschinen

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.

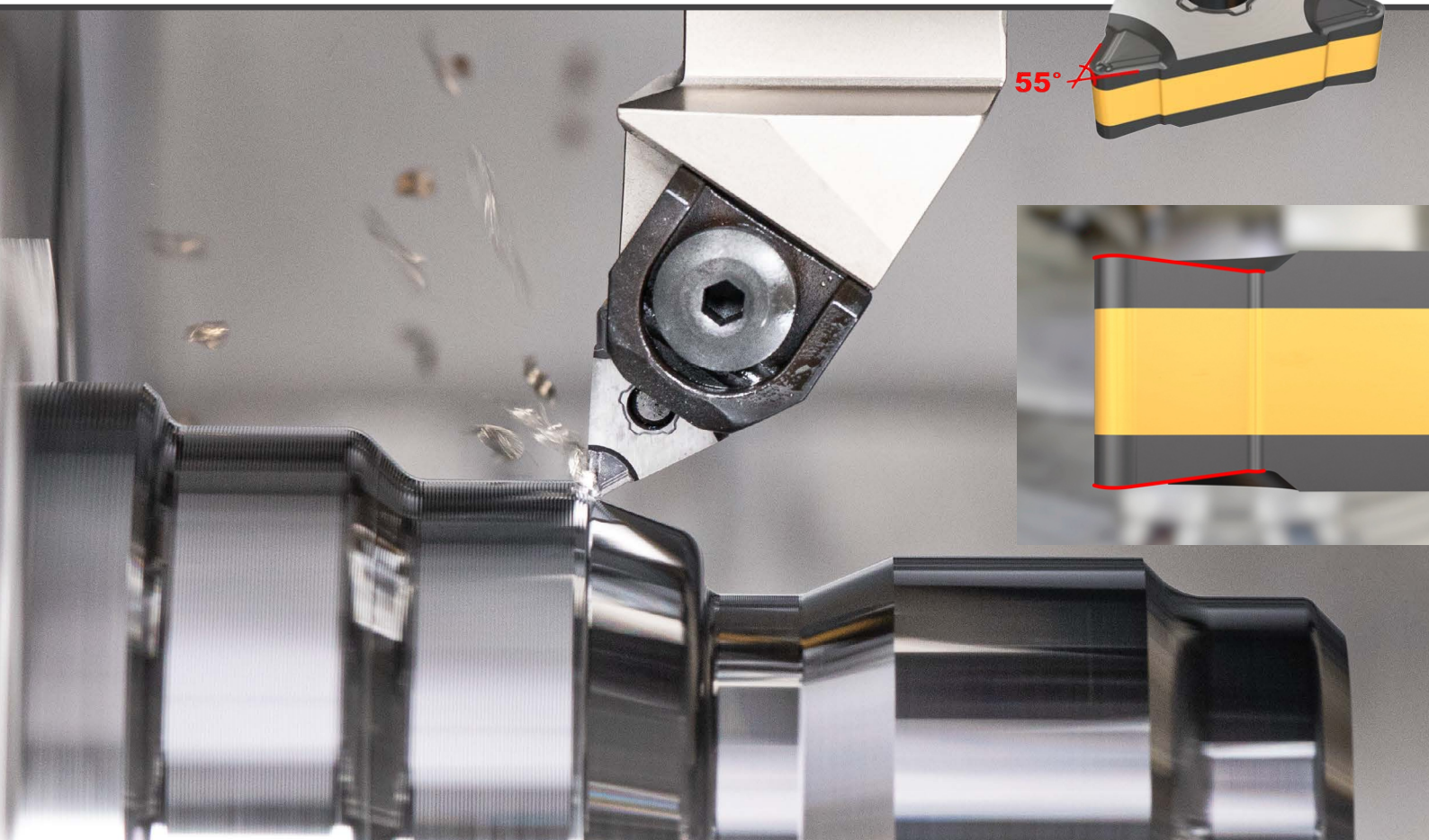
YOU

MACHINING

INTELLIGENTLY?

1 Beim Kauf von 20 WSP D6NMG ... derselben Größe - sortiert möglich **erhalten Sie** das entsprechende Werkzeug **mit 50% Rabatt**

Die gezeigte Abbildung ist repräsentativ und nicht verbindlich.

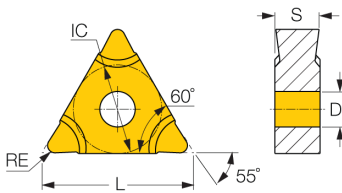
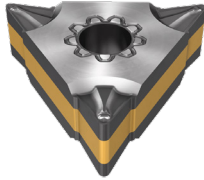


ISCAR LOGIQ6TURN

LOGIQ6TURN	4
Doppelseitige Wendeschneidplatten D6NMG.....	4
D6NMG-F3P.....	4
D6NMG-M3P	5
D6NMG-M3M.....	6
Klemmhalter für negative, dreieckige Wendeschneidplatten	7
MTJNR/L-W	7
MTENN-W	8
DTGNR/L.....	9
PTGNR/L	10
PTFNR/L.....	11
PTGNR/L-X	12
PTGNR/L-X-JHP	13
PTGNR/L-X-JHP-MC.....	14
NQCH-PTJNR/L-S-JHP.....	15
NQCH-JHP.....	16
A-PTFNR/L-X/G	17
S-MTLNR/L-W	18
S-PTFNR/L.....	19
AVC-PTLNR/L	20
AV-D.....	21

D6NMG-F3P

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



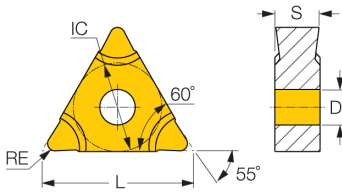
Technische Details:

- 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	
				€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1	€	ab 1
D6NMG 160404-F3P	0,4	0,05 mm/rev	0,5	20,75	ab 1	20,75	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1
D6NMG 160408-F3P	0,8	0,07 mm/rev	0,8	20,75	ab 1	20,75	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1

D6NMG-M3P

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



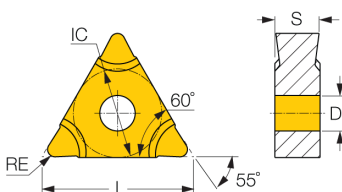
Technische Details:

- 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	20,75	ab 1	20,75	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1
D6NMG 160408-M3P	0,8	0,07 mm/rev	0,8	20,75	ab 1	20,75	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1
D6NMG 160412-M3P	1,2	0,08 mm/rev	1	20,75	ab 1	20,75	ab 1	22,40	ab 1	22,40	ab 1				

D6NMG-M3M

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

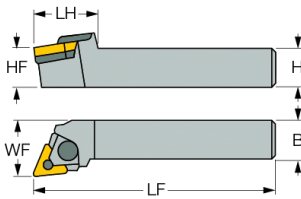
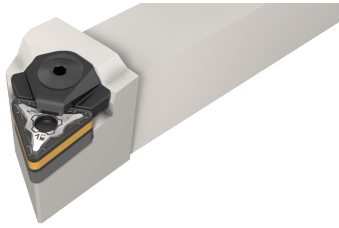


Technische Details:

- 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	20,75	20,75	22,40	22,40	20,75	23,90	23,90							
D6NMG 160408-M3M	0,8	0,07 mm/rev	0,8	20,75	20,75	22,40	22,40	20,75	23,90	23,90							
D6NMG 160412-M3M	1,2	0,08 mm/rev	1			22,40	22,40										

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

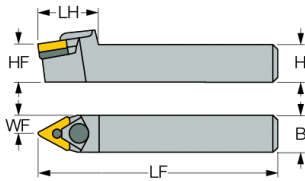
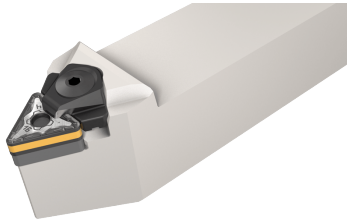


Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 93° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 32 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 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

Neutrale Klemmhalter mit Keilspannpratzen-Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten

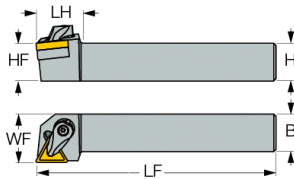


Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 60° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: 0 °
- Anstellwinkel Radial: -8 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 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

R-Clamp-Klemmhalter mit -91° Anstellwinkel zum Außendrehen für negative, dreieckige Wendeschneidplatten

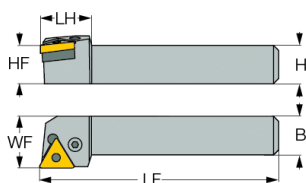
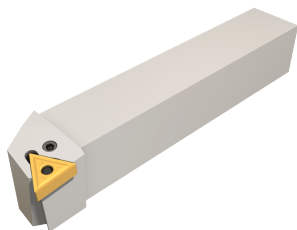


Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 25 mm
- Anstellwinkel Axial: -6°
- Anstellwinkel Radial: -6°
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IDTGNR2020K16	20	20	125	25	Rechts	107,00
IDTG NL2020K16	20	20	125	25	Links	107,00
IDTGNR2525M16	25	25	150	32	Rechts	113,00
IDTG NL2525M16	25	25	150	32	Links	113,00

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

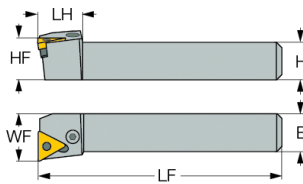
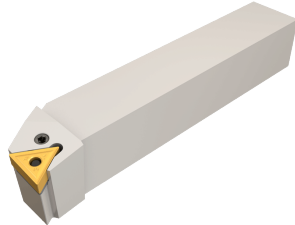


Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 22 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

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

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



Technische Details:

- Anwendung: | Plan dreieckig 90° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 20 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

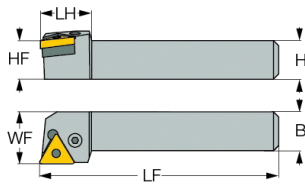
Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTFNR2020K16	20	20	125	25	Rechts	107,00
IPTFNL2020K16	20	20	125	25	Links	107,00
IPTFNR2525M16	25	25	150	32	Rechts	113,00
IPTFNL2525M16	25	25	150	32	Links	113,00

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



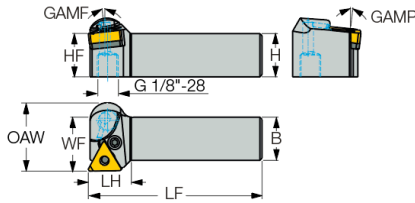
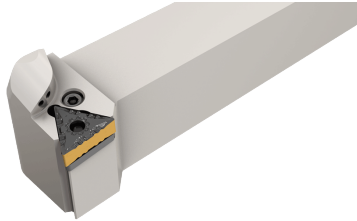
Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 20 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...



Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTGNR2020K16X	20	20	125	25	Rechts	107,00
IPTGNL2020K16X	20	20	125	25	Links	107,00
IPTGNR2525M16X	25	25	150	32	Rechts	113,00
IPTGNL2525M16X	25	25	150	32	Links	113,00

Klemmhalter mit 91° Anstellwinkel, Kniehebel-Klemmung und zielgerichteter Kühlmittelzuführung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten.

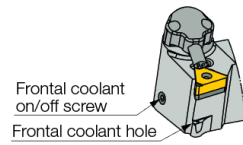
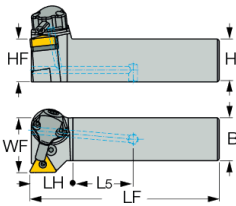
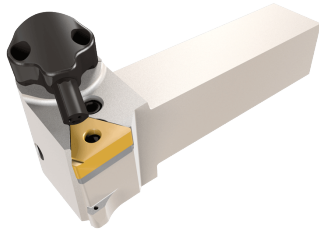


Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 20 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTG NR2020K16XJHP	20	20	125	25	Rechts	241,00
IPTG NL2020K16XJHP	20	20	125	25	Links	241,00
IPTG NR2525M16XJHP	25	25	150	32	Rechts	255,00
IPTG NL2525M16XJHP	25	25	150	32	Links	255,00

Klemmhalter mit zielgerichteter Kühlmittelbohrung für dreieckige Wendeschneidplatten.



Technische Details:

- Anwendung: | Außen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Kopflänge: 25 mm
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

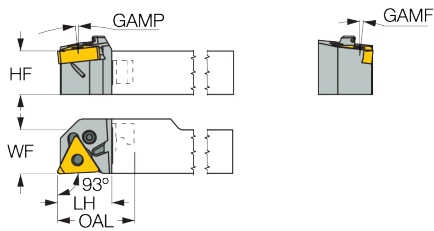
Artikelcode	B mm	H mm	LF mm	WF mm	Richtung	€ ab 1
IPTGNL2020X16XJHPMC	20	20	95	25	Links	241,00
IPTGNR2020X16XJHPMC	20	20	95	25	Rechts	241,00
IPTGNR2525X16XJHPMC	25	25	110	32	Rechts	255,00
IPTGNL2525X16XJHPMC	25	25	110	32	Links	255,00

Modulare JETCUT-Wechselköpfe mit Kniehebelklemmung für D6NMG auf Langdrehautomaten



Technische Details:

- Anwendung: | Außen 55° rhombisch 93° Einstellwinkel |
- Funktionsbreite: 16,15 mm
- Funktionslänge: 16 mm
- Kopflänge: 20 mm
- Gesamtlänge: 28,8 mm
- Anstellwinkel Axial: 6 °
- Anstellwinkel Radial: 6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...



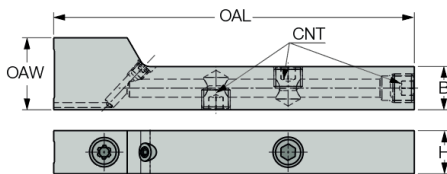
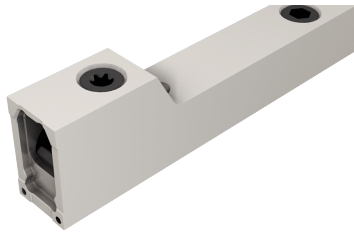
Artikelcode	Richtung	€ ab 1
INQCH16PTJNR16SJHP	Rechts	246,00
INQCH16PTJNL16SJHP	Links	246,00

JETCUT-Schäfte für modulare NEOSWISS-Wechselköpfe, für den Einsatz auf Langdrehautomaten



Technische Details:

- Schafthöhe: 16 mm
- Gesamtlänge: 100 mm
- Werkstoff Körper: Stahl
- Schaftbreite: 16 mm



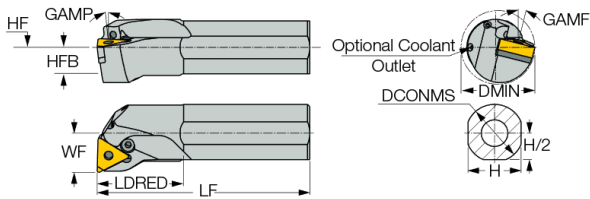
Artikelcode		€ ab 1
INQCH1616JHP		283,00

Bohrstangen mit 91° Anstellwinkel und Kniehebel-Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten.



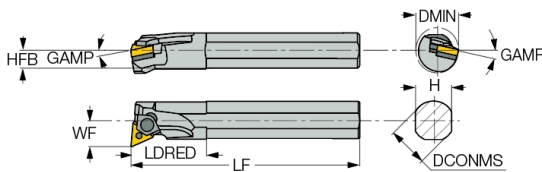
Technische Details:

- Anwendung: | Innen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...



Artikelcode	DCONMS mm	DMIN mm	Richtung	LDRED mm	LF mm	GAMF	GAMF	WF mm	H mm	OAL mm	€ ab 1
IA16MPTFNR16G	16	20	Rechts	31	150	-12	-16	11	15	150	248,00
IA16MPTFNL16G	16	20	Links	31	150	-12	-16	11	15	150	248,00
IA20QPTFNR16G	20	25	Rechts	31	180	-6	-14	13	18	180	265,00
IA20QPTFNL16G	20	25	Links	31	180	-6	-14	13	18	180	265,00
IA25SPTFNR16X	25	32	Rechts	37,5	250	-6	-14	17	23	250	323,00
IA25SPTFNL16X	25	32	Links	37,5	250	-6	-14	17	23	250	323,00
IA32TPTFNR16X	32	40	Rechts	48	300	-6	-12	22	29	300	334,00
IA32TPTFNL16X	32	40	Links	48	300	-6	-12	22	29	300	334,00
IA40UPTFNR16X	40	50	Rechts	50	350	-6	-12	27	36	350	374,00
IA40UPTFNL16X	40	50	Links	50	350	-6	-12	27	36	350	374,00

Bohrstangen mit 95° Anstellwinkel und Keilspannpratzen Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten.



Technische Details:

- Anwendung: | Innen 60° dreieckig 95° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Anstellwinkel Radial: -12 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...

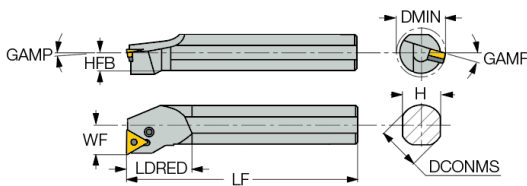
Artikelcode	DCONMS mm	DMIN mm	Richtung	LDRED mm	LF mm	WF mm	H mm	OAL mm	€ ab 1
IS25SMTLNR16WM	25	32	Rechts	40	250	17	23	250	294,00
IS25SMTLNL16WM	25	32	Links	40	250	17	23	250	294,00
IS32TMTLNR16WM	32	40	Rechts	50	300	22	30	300	304,00
IS32TMTLNL16WM	32	40	Links	50	300	22	30	300	304,00

Bohrstangen mit 91° Anstellwinkel und Kniehebel-Klemmung für negative, dreieckige Wendeschneidplatten.



Technische Details:

- Anwendung: | Innen 60° dreieckig 91° Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...



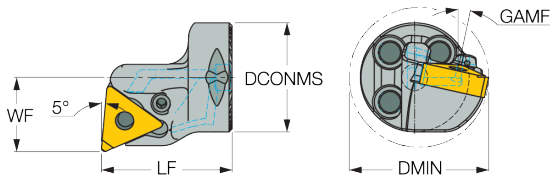
Artikelcode	DCONMS mm	DMIN mm	Richtung	LDRED mm	Lf mm	GAMF °	WF mm	H mm	OAL mm	€ ab 1
IS25SPTFNR16	25	32,5	Rechts	48	250	-13	17	23	250	294,00
IS25SPTFNL16	25	32,5	Links	48	250	-13	17	23	250	294,00
IS32TPTFNR16	32	40	Rechts	63	300	-10	22	30	300	304,00
IS32TPTFNL16	32	40	Links	63	300	-10	22	30	300	304,00
IS40UPTFNR16	40	49	Rechts	30	350	-10	27	36	350	340,00

AVC-Wechselköpfe für 60° dreieckige Schneideinsätze



Technische Details:

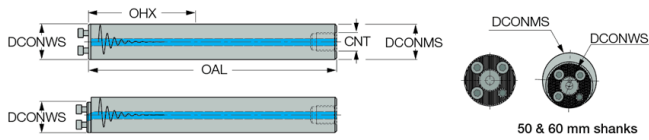
- Anwendung: | Innen 60° dreieckig 95°
Einstellwinkel |
- Anstellwinkel Axial: -6 °
- Bezeichnung Schneidplatte: D6NMG 1604...



Artikelcode	DCONMS mm	LF mm	WF mm	GAMF °	DMIN mm	Richtung	€ ab 1
IAVCD25PTLNR16	25	30	17	-12	32	Rechts	286,00
IAVCD25PTLNL16	25	30	17	-12	32	Links	286,00
IAVCD32PTLNR16	32	30	22	-12	40	Rechts	297,00
IAVCD32PTLNL16	32	30	22	-12	40	Links	297,00
IAVCD40PTLNR16	40	35	27	-10	50	Rechts	309,00
IAVCD40PTLNL16	40	35	27	-10	50	Links	309,00

Anti-Vibrationsbohrstangen mit Kühlmittelzufuhr für auswechselbare AVC-Wechselköpfe

Technische Details:



Artikelcode	DCONMS mm	OAL mm	Werkstoff	€ ab 1
IAVD257DC	25	257,5	Stahl	1.320,00
IAVD2510DC	25	332,5	Stahl	2.290,00
IAVD2512DE	25	380	Hartmetall	11.800,00
IAVD2514DE	25	430	Hartmetall	16.500,00
IAVD327DC	32	323	Stahl	1.470,00
IAVD3210DC	32	419	Stahl	2.500,00
IAVD3212DE	32	480	Hartmetall	14.000,00
IAVD3214DE	32	544	Hartmetall	19.300,00
IAVD407DC	40	411	Stahl	1.680,00
IAVD4010DC	40	531	Stahl	2.850,00
IAVD4012DE	40	645	Hartmetall	15.400,00
IAVD4014DE	40	688	Hartmetall	21.400,00

EKA | COMMERCE

Elektronische Einkaufsplattform



Kundenspezifische Preise



Lagerverfügbarkeiten in Echtzeit



Technische Werkzeugdaten on demand



Hohe Benutzerfreundlichkeit: 3-4 Klicks zum Werkzeug



Experten-Chat in Echtzeit



Favoritenlisten



Bestellhistorie



weitere folgen

JETZT REGISTRIEREN!

Erich Klingseisen KG

shop.klingseisen.de
www.klingseisen.de
info@klingseisen.de

TOOLS & SOLUTIONS

EKA[Co]mmerce - Toolexperience auf neuem Niveau

Website - digitale Informationsplattform

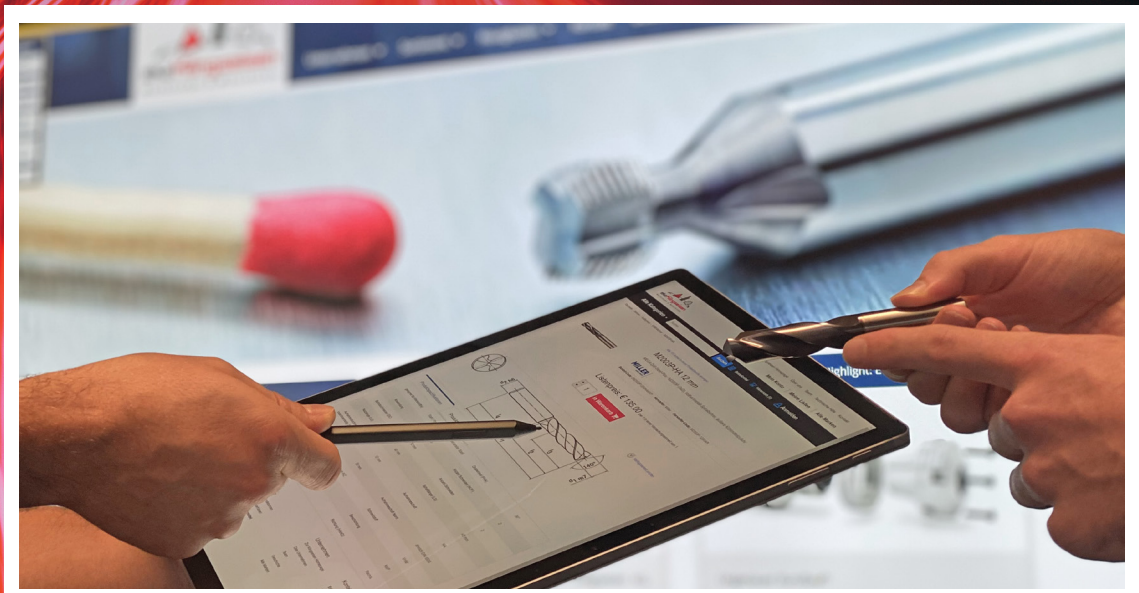
Webshop - B2B-Einkaufsplattform mit vielen Features

EKA-App - mobile Version von Webshop und Website

Newsletter - digitale Informationsübermittlung

Website-Chat - Echtzeit-Interaktion mit Experten

EKA-Toolbox - technische Kalkulationen und Berechnungen



www.klingseisen.de

Kontaktieren Sie
unser Team:



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