

YD-IT1121

ABVERKAUF

GTURN

3 x 10 CNMG | DNMG | WNMG INKLUSIVE HALTER

WSP und Halter ab Lager lieferbar so lange der Vorrat reicht.
Dies bedeutet die Aktion könnte früher auslaufen !

AKTIONSPREIS
ab 109,00 €

GÜLTIG bis 31.03.2022








WEITERE INFORMATIONEN IN UNSEREM
KATALOG WENDEPLATTEN YE-IT21



Angebot ist begrenzt und ist speziell für Gewerbe, Handwerk, Handel und Industrie.
Preise in EURO, zzgl. MwSt. - Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.
Der Verkauf ist ausschließlich für den deutschen Markt bestimmt. Ein Verkauf ins Ausland ist untersagt.



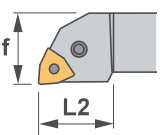






CNMG		Bezeichnung	R	Fn (mm/rev.)	Ap (mm)	YG3020	YG211	VPE (3 x gleiche EDP Nr.)	Promotionspreis (30 x WSP)
-UL		CNMG 120408 - UL	0.8	0.1 ~ 0.3	1 ~ 3	● 0193		3x10	109,00 €
Leichte Bearbeitung, adhäsives Material									
-UM		CNMG 120408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.3	0.5 ~ 2	● 0100		3x10	109,00 €
Mittlere Bearbeitung Instabiler Zustand									
-UG		CNMG 120408 - UG	0.8	0.2 ~ 0.4	1 ~ 3	● 0099		3x10	109,00 €
Mittlere Bearbeitung bei stabilen Bedingungen									
-UR		CNMG 120408 - UR	0.8	0.3 ~ 0.5	1 ~ 4	● 0196		3x10	109,00 €
Schuppen und unterbrochener Schnitt									
-MM		CNMG 120408 - MM	0.8	0.2 ~ 0.35	1 ~ 3.5	● 0494		3x10	109,00 €
Mittleres Schruppen in Edelstahl									

Außendrehhalter




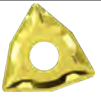


Halter für CNMG | WNDG | DNMG Wendepplatten






Einheit:mm

CNMG	Serie	Beschreibung / EDP	R	L	h=h1	b	L1	L2	f	WSP
	..-PCLNR/L (Hebeltyp 95°)	X	PCLNR2020K12	PCLNL2020K12	20	20	125	28	25	CN1204
			PCLNR2525M12	PCLNL2525M12	25	25	150	28	32	
										
			Imbusschraube: 1608	Kniehebel: 8012	Zwischenlage: 3612	Rohrstift: 0012				

WNMG	Serie	Beschreibung / EDP	R	L	h=h1	b	L1	L2	f	WSP
	..-PWLNR/L (Hebeltyp 95°)	X	PWLNR2020K08	PWLNL2020K08	20	20	125	28	25	WN0804
			PWLNR2525M08	PWLNL2525M08	25	25	150	28	32	
										Nm
	Bezeichnung		8012	1608	5003	3008	4112	0012		3.0
	PWLNR/L 2020 K08		8012	1608	5003	3008	4112	0012		3.0
	PWLNR/L 2525 M08									

DNMG	Serie	Beschreibung / EDP	R	L	h=h1	b	L1	L2	f	WSP	
	..-PDJNR/L (Hebeltyp 93°)	X	PDJNR2020K15	PDJNL2020K15	20	20	125	34	25	DN1506	
			PDJNR2525M15	PDJNL2525M15	25	25	150	34	32		
											Nm
	Bezeichnung		8415	1638	5003	3715	4112	0012	3725	4135	3.0
	PDJNR/L 2020 K15		8415	1638	5003	3715	4112	0012	3725	4135	3.0
	PDJNR/L 2525 M15										

		Bezeichnung	R	Fn (mm/rev.)	Ap (mm)	P10	P20	M15	M40	VPE 3 x gleiche EDP Nr.	Promotionpreis 30 x gleiche WSP
						K20	S10	S30			
WNMG						YG3010	YG3020	YG211	YG214		
-UF	 Schichten	WNMG 080404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2	● 0315				3x10	109,00
-UG	 Mittlere Bearbeitung bei stabilen Bedingungen	WNMG 080408 - UG	0.8	0.2 ~ 0.4	1 ~ 3,5	● 0147	● 0148			3x10	109,00
-UR	 Schruppen und unterbrochener Schnitt	WNMG 080408 - UR	0.8	0.3 ~ 0.5	1.2 ~ 5			● 0471		3x10	109,00
		WNMG 080412 - UR	1.2	0.3 ~ 0.5	1.5 ~ 5			● 0443		3x10	109,00
-MF	 Edelstahl Schichten	WNMG 080404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.3	0.15 ~ 1.5				● 0667	3x10	109,00
-MM	 Mittleres Schruppen in Edelstahl	WNMG 080408 - MM	0.8	0.2 ~ 0.35	1 ~ 3.5				● 0497	3x10	109,00
-MR	 Mittleres Schruppen in Edelstahl	WNMG 080412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5				● 0836	3x10	109,00

		Bezeichnung	R	Fn (mm/rev.)	Ap (mm)	P20	M15			VPE 3 x gleiche EDP Nr.	Promotionpreis 30 x gleiche WSP
						S10	S30				
DNMG						YG3020	YG211				
-UF	 Schichten	DNMG 150604 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	1 ~ 2				● 0226	3x10	119,00 €
-UL	 Leichte Bearbeitung, adhäsives Material	DNMG 150608 - UL	0.8	0.1 ~ 0.3	1.5 ~ 3				● 0238	3x10	119,00 €
-UG	 Mittlere Bearbeitung bei stabilen Bedingungen	DNMG 150608 - UG	0.8	0.2 ~ 0.4	1 ~ 3				● 0235	3x10	119,00 €
-UR	 Schruppen und unterbrochener Schnitt	DNMG 150612 - UR	1.2	0.3 ~ 0.5	1.5 ~ 4				● 0372	3x10	119,00 €
-MM	 Mittleres Schruppen in Edelstahl	DNMG 150608 - MM	0.8	0.2 ~ 0.35	1 ~ 3.5				● 0515	3x10	119,00 €

Produktübersicht Drehsorten

YG3010 P05 - P20 K15 - K35	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	Erste Wahl für Schlichten bei Stahl und duktiles Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> • schlichten u. leichte Zerspanung von Stahl unter stabilen Bedingungen • Neue Beschichtungstechnologie und eine hervorragende Oberflächenglätte, erhöhte Verschleißfestigkeit und Beständigkeit gegen Absplittern
YG3020 P15 - P30	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	Erste Wahl für allgemeine Stahl Bearbeitung <ul style="list-style-type: none"> • Substrat speziell für gute Zähigkeit • Ausgezeichnete Oberflächenglätte, erhöhte Verschleißfestigkeit und Zuverlässigkeit
YG211 M05 - M25 S05 - S20	 <p>PVD - TiAlN</p>	Hohe Verschleißfeste Sorte für hochwarmfeste Cr-Ni basierte Super-Legierungen und Rostfreimaterialien <ul style="list-style-type: none"> • Schlichtbearbeitung Rostfrei • Schlichtbearbeitung hochwarmfeste Cr-Ni basierte Superlegierung
YG214 M30 - M40 S25 - S30	 <p>PVD - TiAlN</p>	Sorte für schwere Schnittunterbrechungen <ul style="list-style-type: none"> • Erste Wahl für Schnittunterbrechungen in der Rostfreibearbeitung • Alternative Sorte für Superlegierungen bei niedrigen Schnittgeschwindigkeiten • Minimiertes Risiko für Ausbrüche durch Spanschlag

Online Produktfinder (hier klicken --> Link öffnet sich)

YG E-CATALOG

ISO TURNING | EDP number or Brand name

Metric Inch Filter Reset

Insert / Holder
 INSERT | HOLDER

Category
 TURNING ALL | TURNING NEGATIVE | TURNING POSITIVE

Series
 Wählen

Size
 Wählen






Corner Radius
 Wählen

Work Piece
 Multi selectable
 Steel Stainless Steel Cast Iron Non-Ferrous

Chip Breaker
 Wählen

Grade
 Wählen

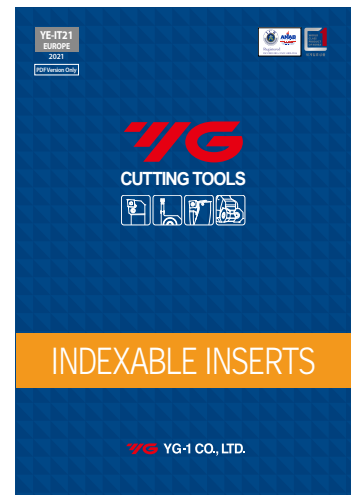
RESULTS (14 items)

 CCMT/CCGT Rhombic 80° Positive	 CNMG/CNMA Rhombic 80° Negative	 DCMT/DCGT Rhombic 55° Positive
 DNMG/DNMA Rhombic 55° Negative		<p>SCAN ME !!</p> <p>www.yg-1.de</p>

Schnittgeschwindigkeit			Vc (m/min.)																	
ISO	VDI	Untergruppe	YG1001	YG3010	YG3020	YG3030	YG801	YG211	YG213	YG214	YG100	YG10								
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max								
P	1-5	Unlegierte Stähle	220	480	170	450	180	380	150	350	120	200	-	-	-	-	-	-		
	6-9	Niedrig legierte Stähle	220	420	180	380	110	350	90	300	70	200	-	-	-	-	-	-		
	10-11	Legierte Stähle	-	-	100	330	60	300	70	250	-	-	-	-	-	-	-	-		
M	12-13	Ferritisch & Martensitisch	-	-	-	-	-	-	120	230	-	-	130	230	110	180	80	150		
	14	Austenitischer Edelstahl	-	-	-	-	-	-	80	200	-	-	100	200	40	130	30	120		
K	15-16	Grauguss	170	420	120	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17-18	Sphäroguss	120	410	120	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N	21-30	Aluminium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	1200	250	800
S	31-37	Hitzebeständige Stähle	-	-	-	-	-	-	35	80	-	-	30	90	20	40	20	40	-	-
H	38-41	Gehärtete Materialien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEUER KATALOG WENDESCHNEIDPLATTEN YE-IT21 ALS PDF

Unser Sortiment wird beständig erweitert.
In der neuen Version unseres YE-IT21
Katalog Wendeschneidplatten sind weit
über 200 zusätzliche Artikel für das Drehen
von rostfreiem Stahl. www.yg-1.de



Angebot ist begrenzt und ist speziell für Gewerbe, Handwerk, Handel und Industrie. Preise in EURO, zzgl. MwSt. - Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Der Verkauf ist ausschließlich für den deutschen Markt bestimmt. Ein Verkauf ins Ausland ist untersagt. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. <https://yg-1.de/agb-allgemeine-verkaufsbedingungen>

Ihr **YG-1 Fachhandels-Partner** berät Sie kompetent bei Rückfragen zu unseren Produkten:



88400 Biberach a. d. Riß
Joh.-Seb.-Bach-Str. 6
Tel. 07351/12069 · Fax 71371
Info@Biber-Werkzeuge.de
www.Biber-Werkzeuge.de

* Die Spezifikation der Werkzeughalter die zur Verfügung gestellt werden, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

YG-1 CO., LTD.

VERTRIEB DEUTSCHLAND

YG-1 Deutschland GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 12b, D-65760 Eschborn
Telefon: +49-6173-9967-0
<http://www.yg-1.de>
E-mail: info@yg-1.de



Notiz Die Informationen dienen nur als Referenz. Werkzeugspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Obwohl wir uns bemühen, genaue und aktuelle Informationen zu liefern, kann keine Garantie für jede einzelne Anwendung übernommen werden.
YG-1 oder Verlage haften nicht für Schäden, die durch die Nutzung der Informationen entstehen.



Suche nach "YG-1" in Social Media

YG1YDIT1121