

YD-ITDNMG

PROMOTION



GTURN

3 x 10 DNMG / WNMG WENDEPLATTEN + 1 x HALTER*

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

AKTIONSPREIS ab 99,00 €

GÜLTIG VOM 29.06. - 31.12.2020



WEITERE INFORMATIONEN IN UNSEREM KATALOG WENDEPLATTEN YE-IT20



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.

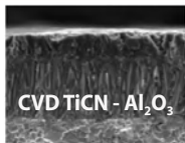


		P20		M15		S10					
DNMG		Bezeichnung	R	Fn (mm/rev.)	Ap (mm)	YG3020	YG211	VPE 3 x gleiche EDP Nr.	Promotionspreis 30 x gleiche WSP + 1 x Halter-		
-UF	 Schlichten	DNMG 150604 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	1 ~ 2	● 0226		3x10	109,00 €		
-UL	 Leichte Bearbeitung, adhäsives Material	DNMG 150608 - UL	0.8	0.1 ~ 0.3	1.5 ~ 3	● 0238		3x10	109,00 €		
-UG	 Mittlere Bearbeitung bei stabilen Bedingungen	DNMG 150608 - UG	0.8	0.2 ~ 0.4	1 ~ 3	● 0235		3x10	109,00 €		
-UR	 Schuppen und unterbrochener Schnitt	DNMG 150612 - UR	1.2	0.3 ~ 0.5	1.5 ~ 4	● 0372		3x10	109,00 €		
-MM	 Mittleres Schuppen in Edelstahl	DNMG 150608 - MM	0.8	0.2 ~ 0.35	1 ~ 3.5		● 0515	3x10	109,00 €		

YG3010

P05 - P20

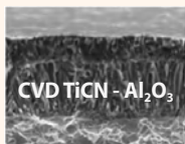
K15 - K35


Hohe Verschleißfestigkeit für Superlegierungen und Edelstahl

- Fertigstellung von Edelstahl
- Fertigstellung von Superlegierungen und Titan

YG3020

P15 - P30

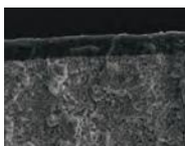

Erste Wahl für allgemeine Stahl Bearbeitung

- Substrat speziell für gute Zähigkeit
- Ausgezeichnete Oberflächenglätte, erhöhte Verschleißfestigkeit und Zuverlässigkeit

YG211

M05 - M25

S05 - S20

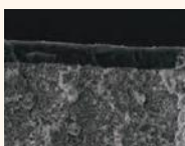

Hohe Verschleißfeste Sorte für hochwarmfeste Cr-Ni basierte Super-Legierungen und Rostfreimaterialien

- Schlichtbearbeitung Rostfrei
- Schlichtbearbeitung hochwarmfeste Cr-Ni basierte Superlegierung

YG214

M30 - M40

S25 - S30


Sorte für schwere Schnittunterbrechungen

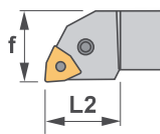
- Erste Wahl für Schnittunterbrechungen in der Rostfreibearbeitung
- Alternative Sorte für Superlegierungen bei niedrigen Schnittgeschwindigkeiten
- Minimiertes Risiko für Ausbrüche durch Spanschlag

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WNUMG	Bezeichnung	R	Fn (mm/rev.)	Ap (mm)	P10	P20	M15	M40	VPE 3 x gleiche EDP Nr.	Promotionspreis 30 x gleiche WSP + 1 x Halter
					K20	S10	S30			
-UF	 WNUMG 080404 - UF Schichten	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2	● 0315				3x10	99,00
-UG	 WNUMG 080408 - UG Mittlere Bearbeitung bei stabilen Bedingungen	0.8	0.2 ~ 0.4	1 ~ 3,5	● 0147	● 0148			3x10	99,00
-UR	WNUMG 080408 - UR	0.8	0.3 ~ 0.5	1.2 ~ 5			● 0471		3x10	99,00
	WNUMG 080412 - UR	1.2	0.3 ~ 0.5	1.5 ~ 5			● 0443		3x10	99,00
-MF	 WNUMG 080404 - MF Edelstahl Schichten	0.4	0.07 ~ 0.3	0.15 ~ 1.5			● 0667		3x10	99,00
-MM	 WNUMG 080408 - MM Mittleres Schruppen in Edelstahl	0.8	0.2 ~ 0.35	1 ~ 3.5			● 0497		3x10	99,00
-MR	 WNUMG 080412 - MR Mittleres Schruppen in Edelstahl	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5			● 0836		3x10	99,00

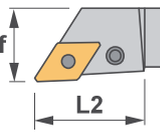
Außendrehhalter Halter für WNUMG Wendeplatten

Einheit: mm

Serie	Beschreibung / EDP	R	L	h=h1	b	L1	L2	f	WSP
 ..-PWLN R/L (Hebeltyp 95°)	X	PWLN R2020K08	PWLN L2020K08	20	20	125	28	25	WN0804
		PWLN R2525M08	PWLN L2525M08	25	25	150	28	32	
Bezeichnung									Nm
PWLN R/L 2020 K08		8012	1608	5003	3008	4112	0012		3.0
PWLN R/L 2525 M08		8012	1608	5003	3008	4112	0012		3.0

Außendrehhalter Halter für DNMG Wendeplatten

Einheit: mm

Serie	Beschreibung / EDP	R	L	h=h1	b	L1	L2	f	WSP
 ..-PDJN R/L (Hebeltyp 93°)	X	PDJN R2020K15	PDJN L2020K15	20	20	125	34	25	DN1506
		PDJN R2525M15	PDJN L2525M15	25	25	150	34	32	
Bezeichnung									Nm
PDJN R/L 2020 K15		8415	1638	5003	3715	4112	0012	3725 4135	3.0
PDJN R/L 2525 M15		8415	1638	5003	3715	4112	0012	3725 4135	3.0



**DREH-SET
PROMOTION**

**30 x CNMG WSP
1 x HALTER**

AKTIONSPREIS

99,00 €

GÜLTIG BIS 30.09.2020



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:

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

YG 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



KOMPETENZZENTRUM SONDERWERKZEUGE

YG-1 Technology Center GmbH
Kappellenweg 23/1, D-73447 Oberkochen
Telefon: +49-7364-95597-0
http://www.yg1-techcenter.de
E-mail: info@yg1-techcenter.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

YG1YDITDNMG062020