

**POSEBNA
PONUDA**



DRŽAČ DO \square 25

+ 20 STRUGARSKIH PLOČICA

Dostupno u TN15 i TN30 kvalitetu

Lomač-FC



FC lomač je dizajniran da olakša završne operacije pri velikim brzinama, u opsegu posmaka od 0,008 mm do 0,3 mm i dubine reza 0,2 mm do 2,5 mm.

Glavne aplikacije:
Dubina reza (Ap): 0,2-2,5 mm
Posmak (f): 0,08-0,3 mm

Oznaka pločice	TN15	TN30	cena/ GRT
CNMG 090304-FC	●	●	8.340,-
CNMG 090308-FC	●	●	8.340,-

Lomač-MC



Lomač MC poseduje pozitivni nagibni ugao sa fazom za veću snagu rezne ivice. Za opštu obradu svih vrsta čelika i nerđajućih čelika.

Glavne aplikacije:
Dubina reza (Ap): 1,0-3,5 mm
Posmak (f): 0,15-0,35 mm

Oznaka pločice	TN15	TN30	cena/ GRT
CNMG 120408-MC	●	●	12.480,-
DNMG 150608-MC	●	●	17.200,-
TNMG 160408-MC	●	●	11.180,-
WNMG 080408-MC	●	●	14.530,-

Lomač-FMC

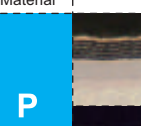


Lomač za završnu obradu sa diferencijalnim profilom, što smanjuje kontaktnu površinu pri rezu i tako poboljšava termalnu difuziju.

Glavne aplikacije:
Dubina reza (Ap): 0,5-2,5 mm
Posmak (f): 0,05-0,25 mm

Oznaka pločice	TN15	TN30	cena/ GRT
CNMG 120404-FMC	●	●	12.480,-
DNMG 150604-FMC	●	●	17.200,-
SNMG 120404-FMC	●	●	12.700,-
TNMG 160404-FMC	●	●	11.180,-
WNMG 080404-FMC	●	●	14.530,-

Material



P

Kvalitet

TN15

TN30

Opis

Kvalitet otporan na habanje, podesan za srednje grubu i završnu obradu čelika, sivog liva, nerđajućeg čelika i legiranih čelika. Uobičajena upotreba pri većim brzinama, gde lako dolazi do deformacija. Višeslojna presvlaka sadrži TiCN i oksid aluminijuma.

Opšti kvalitet otporan na habanje. Višeslojna presvlaka sadrži oksid, koji povećava otpornost na habanje. Upotrebljava se za obradu čelika i nerđajućeg čelika pri nižoj brzini nego kod TN15. Podesan je za veliko skidanje materijala čak i pri niskim reznim brzinama i prekinutom rezu. Upotrebljava se za težu obradu nerđajućeg čelika pri niskim brzinama i teškim uslovima obrade.

GARNITURA SDUC 93° + 10 pločica

sa unutrašnjim hlađenjem

GARNITURA

13.750,-



3 držača



DCMT07020...

TN15 kvalitet

Kvalitet otporan na habanje, pogodan za srednje grubu i završnu obradu čelika, sivog liva, nerđajućeg čelika i legiranih čelika. Uobičajena upotreba pri većim brzinama. Višestojna presvlaka sadrži TiCN i aluminijum oksid.

držači u garnituri	D	d	L1	L2	f	A	h	+ 10 pločica
A0810J SDUC R/L 07	10	8	110	32	7	12,5	9	DC.. 07020..
A1012K SDUC R/L 07	12	10	125	38	9	15,5	11	DC.. 07020..
A1216M SDUC R/L 07	16	12	150	50	11	19,5	15	DC.. 07020..

GARNITURA SCLC 95° + 10 pločica

sa unutrašnjim hlađenjem

GARNITURA

17.500,-



4 držača



CCMT0602...

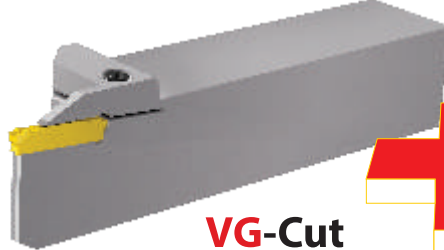
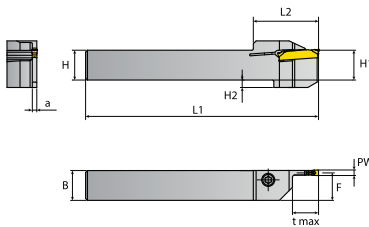
TN15 kvalitet

Kvalitet otporan na habanje, pogodan za srednje grubu i završnu obradu čelika, sivog liva, nerđajućeg čelika i legiranih čelika. Uobičajena upotreba pri većim brzinama. Višestojna presvlaka sadrži TiCN i aluminijum oksid.

držači u garnituri	D	d	L1	L2	f	A	h	+ 10 pločica
A0608H SCLC R/L 06	8	6	100	25	4	10	7	CC.. 0602..
A0810J SCLC R/L 06	10	8	110	32	6	12	9	CC.. 0602..
A1012K SCLC R/L 06	12	10	125	38	7	14	11	CC.. 0602..
A1216M SCLC R/L 06	16	12	150	50	9	18	15	CC.. 0602..

GARNITURA: držač + 10 pločica

vargus
NEUMO Ehrenberg Group



VG-Cut



GM - primaran izbor za nerđajući čelik. Oštre rezne ivice omogućavaju niske rezne brzine za odsecanje i ukopavanje.



GM

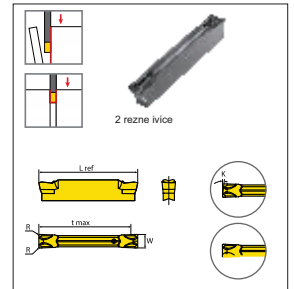
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●

GT - prvi izbor za obradu čelika. Pozitivan lomač omogućava niske rezne sile tokom odsecanja. Višenamenski lomač za odsecanje, ukopavanje i urezivanje.



GT

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●



oznaka	veličina	W ± 0.04	R	t max	K°	L ref	Feed Range (mm/rev)	VNI
VGD3.00-030-GM	3	3,00	0,30	20,0	0,0	22,0	0,05 - 0,22	
VGD4.00-040-GM	4	4,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,06 - 0,25	

oznaka	veličina	W ± 0.04	R	t max	K°	L ref	Feed Range (mm/rev)	VNI
VGD3.00-030-GT	3	3,00	0,30	20,0	0,0	22,0	0,05 - 0,15	
VGD4.00-040-GT	4	4,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,05 - 0,18	

kataloški br.	PW	t max	HxB	H1	F	L1	L2	a	H2	ključ	cena/garniture
VGER1212-3T12	3	12	12x12	12	10,8	125	35	2,4	4,0	KT-15	15.300,-
VGEL1212-3T12	3	12	12x12	12	10,8	125	35	2,4	4,0	KT-15	15.300,-
VGER1616-3T12	3	12	16x16	16	14,8	125	35	2,4	4,0	K6T	15.300,-
VGEL1616-3T12	3	12	16x16	16	14,8	125	35	2,4	4,0	K6T	15.300,-
VGER2020-3T12	3	12	20x20	20	18,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGEL2020-3T12	3	12	20x20	20	18,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGER2525-3T12	3	12	25x25	25	23,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGEL2525-3T12	3	12	25x25	25	23,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGER1616-3T21	3	12	16x16	16	4,8	125	35	2,4	4,0	K6T	15.300,-
VGEL1616-3T21	3	21	16x16	16	14,8	125	35	2,4	4,0	K6T	15.300,-
VGER2020-3T21	3	21	20x20	20	18,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGEL2020-3T21	3	21	20x20	20	18,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGER2525-3T21	3	21	25x25	25	23,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGEL2525-3T21	3	21	25x25	25	23,8	125	35	2,4	-	K6T	15.300,-
VGER1616-4T21	4	21	16x16	16	14,5	125	35	3,0	4,0	K6T	18.900,-
VGEL1616-4T21	4	21	16x16	16	14,5	125	35	3,0	4,0	K6T	18.900,-
VGER2020-4T21	4	21	20x20	20	18,5	125	35	3,0	-	K6T	18.900,-
VGEL2020-4T21	4	21	20x20	20	18,5	125	35	3,0	-	K6T	18.900,-
VGER2525-4T21	4	21	25x25	25	23,5	125	35	3,0	-	K6T	18.900,-
VGEL2525-4T21	4	21	25x25	25	23,5	125	35	3,0	-	K6T	18.900,-