



КАТАЛОГ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ

FENWERK.RU

Содержание

ОПИСАНИЕ СПЛАВОВ И СТРУЖКОЛОМОВ 4-5

НЕГАТИВНЫЕ ПЛАСТИНЫ:

CN 6

DN 7

SN 8

TN 9

VN 10

WN 11

KN 12

ПОЗИТИВНЫЕ ПЛАСТИНЫ:

CC 13

DC 14



SC 15

TC 16

VB 17

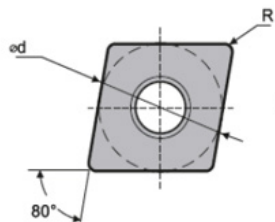
VC 18

ГРУППА ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	НАИМЕНОВАНИЕ СПЛАВА	ОПИСАНИЕ СПЛАВА	ВИД ОБРАБОТКИ	ТИП ПОКРЫТИЯ
P	FP411	ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА С МНОГОСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ РЕЗАНИЯ	ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ	CVD
	FP413	ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПЛАСТИНА С МНОГОСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ, РАБОТЕ НА УДАР	ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ	CVD
	FP415	СПЛАВ ДЛЯ ПОЛУЧИСТОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ ДО 45 HRC НА ВЫСОКИХ И СРЕДНИХ СКОРОСТЯХ. ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ПРЕРЫВИСТОМ РЕЗАНИИ И НЕБОЛЬШИХ УДАРАХ.	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ	CVD
	FP422	СПЛАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАЛИ ДО 45 HRC НА ВЫСОКОЙ И СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИ ПРЕРЫВИСТОМ РЕЗАНИИ И НЕБОЛЬШИХ УДАРАХ.	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ	CVD
	FP425	СПЛАВ ДЛЯ ПОЛУЧИСТОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ ДО 45 HRC НА ВЫСОКИХ И СРЕДНИХ СКОРОСТЯХ. ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ПРЕРЫВИСТОМ РЕЗАНИИ И НЕБОЛЬШИХ УДАРАХ.	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ	CVD
M	FS120	СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ И ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ВСЕХ ГРУПП НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ И ВЫСОКОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
	FS125	СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ, ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ И ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ВСЕХ ГРУПП НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ И ВЫСОКОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
	CM538	ПРОЧНЫЙ СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ. ВТОРОЙ ВЫБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ.	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ	PVD
K	FK315	ВТОРОЙ ВЫБОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧУГУНА	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КОВКОГО ЧУГУНА	CVD
	FK325	ПЕРВЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОБРАБОТКИ КОВКОГО ЧУГУНА, ПОКРЫТИЕ ОКСИД АЛЮМИНИЯ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КОВКОГО ЧУГУНА	CVD
N	FW5	ШЛИФОВАНАЯ ПЛАСТИНА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТИКОВ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	N/A
	FW30	ШЛИФОВАННАЯ ПЛАСТИНА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТИКОВ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	N/A
S	FU115	СВЕРХПРОЧНЫЙ СПЛАВ С PVD ПОКРЫТИЕМ. ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ, ТАКЖЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ, НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ, КАЛЕННЫХ СТАЛЕЙ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ В Т.Ч. НЕРЖАВЕЮЩИХ	PVD
	CU518	СПЛАВ ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА НИЗКИХ И СРЕДНИХ СКОРОСТЯХ СЛЕДУЮЩИХ ГРУПП МАТЕРИАЛОВ : ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ, ЗАКАЛЕННЫЕ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ, ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ	ПОЛУЧИСТОВАЯ И ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ, В Т.Ч. НЕРЖАВЕЮЩИХ	PVD

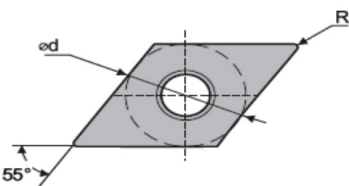
СТРУЖКОЛОМ		СЪЕМ, ММ	ПОДАЧА, ММ/ОБ	ОПИСАНИЕ
AK		0.1-4.0	0.03-0.4	ОСТРЫЙ СТРУЖКОЛОМ ДЛЯ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
FHV		0.1-2.0	0.05-0.3	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ, ЧУГУНА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ
MHC		1.0-4.0	0.2-0.5	ПОЛУЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ, ЧУГУНА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ
FGS		0.3-2.0	0.05-0.35	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ, ЧУГУНА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ
MGS		1.5-5.0	0.15-0.5	ПОЛУЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ, ЧУГУНА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ
RGR		3.0-15.0	0.3-0.8	ЧЕРНОВАЯ ОБРАБОТКА СТАЛЕЙ
SHS		1.0-4.0	0.1-0.4	ПОЛУЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ
SHA		0.5-2.5	0.03-0.3	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ
MBS		1.5-5.0	0.1-0.3	ПОЛУЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ. ПРОЧНАЯ КРОМКА
FBS		0.05-1	0.05-0.3	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ
EM		0.9-4.0	0.1-0.5	ДВУХСТОРОННИЙ СТРУЖКОЛОМ ДЛЯ ПОЛУЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

80 градусов	CN..
Негативная	

55 градусов	DN..
Негативная	



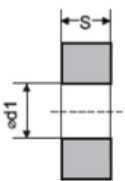
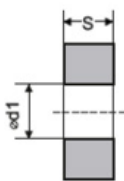
ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
CN..0903..	9,525	3,18	3,81
CN..1204..	12,7	4,76	5,16

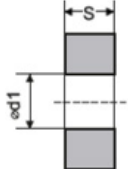


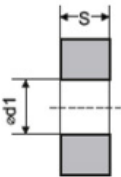
ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
DN..1104..	9,525	4,76	3,81
DN..1504..	12,7	4,76	5,16
DN..1506..	12,7	6,35	5,16

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

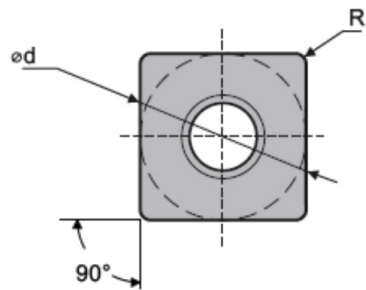


	P	•	•	•	•	•	o	o	o						o	o
	M						•	•	•						o	o
	K									•	•				o	
	N											•	•			
	S														•	•
	H														o	o
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518	
CNMG 120404-SHA	0,4								•						•	
CNMG 120408-SHA	0,8								•						•	
CNMG 120404-SHS	0,4								•						•	
CNMG 120408-SHS	0,8								•						•	
CNMG 120404-MGS	0,4	•	•	•	•	•	•	•		•	•					
CNMG 120408-MGS	0,8	•	•	•	•	•	•	•		•	•					
CNMG 120412-MGS	1,2	•			•	•	•	•		•	•					
CNMG 120416-MGS	1,6						•	•								
CNMG160408-MGS	0,8		•	•	•	•	•	•								
CNMG160608-MGS	0,8		•	•	•	•	•	•								
CNMG160612-MGS	1,2		•	•	•	•	•	•								
CNMG190608-MGS	0,8						•	•								
CNMG190612-MGS	1,2						•	•								
CNMG 120404-FBS	0,4						•	•						•		
CNMG 120408-FBS	0,8						•	•						•		
CNMG 120412-FBS	1,2						•	•						•		
CNMG 120404-MBS	0,4						•	•						•		
CNMG 120408-MBS	0,8						•	•						•		
CNMG 120404-FGS	0,4	•	•	•	•	•										
CNMG 120408-FGS	0,8	•	•	•	•	•										
CNMG 120408-RGR	0,8		•	•	•	•										
CNMG 120412-RGR	1,2		•	•	•	•										

	P	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	
	M							•	•	•							•	•
	K										•	•					•	
	N												•	•				
	S																•	•
	H																•	•
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	CP413	FP415	CP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518			
DNMG110404-EM	0,4						•	•							•			
DNMG110408-EM	0,8						•	•							•			
DNMG150404-EM	0,4						•	•							•			
DNMG150408-EM	0,8						•	•							•			
DNMG150412-EM	1,2						•	•							•			
DNMG150604-EM	0,4						•	•							•			
DNMG150608-EM	0,8						•	•							•			
DNMG150612-EM	1,2						•	•							•			
DNMG110404-MGS	0,4		•	•	•	•												
DNMG110408-MGS	0,8		•	•	•	•												
DNMG110412-MGS	1,2		•	•	•	•												
DNMG150404-MGS	0,4	•	•	•	•	•												
DNMG150408-MGS	0,8	•	•	•	•	•												
DNMG150412-MGS	1,2		•	•	•	•												
DNMG150604-MGS	0,4	•	•	•	•	•				•	•							
DNMG150608-MGS	0,8	•	•	•	•	•				•	•							
DNMG150612-MGS	1,2		•	•	•	•				•	•							
DNMG150404-FGS	0,4		•	•	•	•												
DNMG150408-FGS	0,8		•	•	•	•												
DNMG150604-FGS	0,4		•	•	•	•												
DNMG150608-FGS	0,8		•	•	•	•												
DNMG150404-SGS	0,4		•	•	•	•												

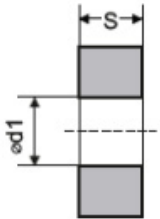
90 градусов	SN..
Негативная	

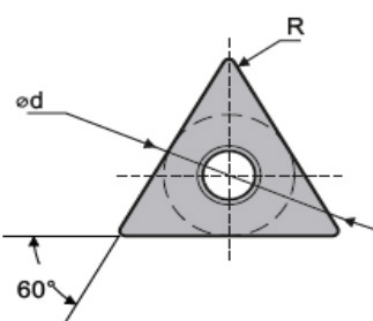
60 градусов	TN..
Негативная	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
SN..0903..	9,53	3,18	3,81
SN..1506..	15,87	6,35	6,35
SN..1906..	19,05	6,35	7,94

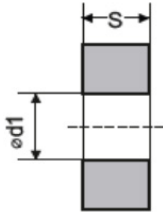
- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

	P	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
	M							•	•	•				•	•	
	K										•	•				
	N												•	•		
	S														•	•
	H														•	•
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518	
SNMG120408-EM	0,8						•	•						•		
SNMG120412-EM	1,2						•	•						•		
SNMG120404-MBS	0,4						•	•						•		
SNMG120408-MBS	0,8						•	•						•		
SNMG120412-MBS	1,2						•	•						•		
SNMG150612-MBS	1,2													•		
SNMG150616-MBS	1,6													•		
SNMG120404-MGS	0,4	•	•	•	•	•				•	•			•		
SNMG120408-MGS	0,8	•	•	•	•	•				•	•			•		
SNMG120412-MGS	1,2		•	•	•	•				•	•			•		
SNMG150612-MGS	1,2		•	•	•	•				•	•					
SNMG150616-MGS	1,6		•	•						•	•					
SNMG190612-RGR	1,2		•	•			•	•								
SNMG190616-RGR	1,6		•	•			•	•								
SNMG120404-SHS	0,4								•						•	
SNMG120408-SHS	0,8								•						•	



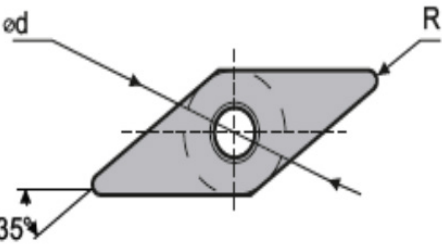
ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
TN..1604..	9,525	4,76	3,81
TN..2204..	12,7	4,76	5,16

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

	P	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•
	M							•	•	•					•	•
	K										•	•			•	
	N												•	•		
	S														•	•
	H														•	•
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518	
TNMG110304-MGS	0,4		•	•												
TNMG110308-MGS	0,8		•	•												
TNMG160404-MGS	0,4	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•		
TNMG160408-MGS	0,8	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•		
TNMG160412-MGS	0,2	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•		
TNMG110304-MBS	0,4						•	•						•		
TNMG110308-MBS	0,8						•	•						•		
TNMG160404-MBS	0,4						•	•						•		
TNMG160408-MBS	0,8						•	•						•		
TNMG160412-MBS	0,2						•	•						•		
TNMG110304-FBS	0,4						•	•						•		
TNMG110308-FBS	0,8						•	•						•		
TNMG160404-FBS	0,4						•	•						•		
TNMG160408-FBS	0,8						•	•						•		
TNMG160412-FBS	0,2						•	•						•		
TNMG160404-EM	0,4						•	•						•		
TNMG160408-EM	0,8						•	•						•		
TNMG110304-FGS	0,4	•														
TNMG110308-FGS	0,8	•														
TNMG160404-FGS	0,4	•														
TNMG160408-FGS	0,8	•	•	•	•	•	•	•								
TNMG160412-FGS	0,2	•	•	•												

35 градусов	VN..
Негативная	

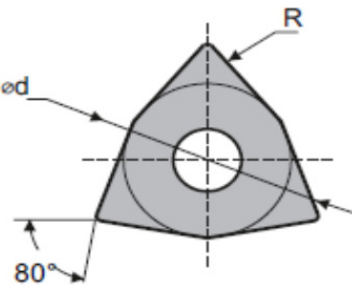
80 градусов	WN..
Негативная	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
VN..1604..	9,525	4,76	5,16

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)																
		FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518		
VNMG160404-EM	0,4						●	●						●			
VNMG160408-EM	0,8						●	●						●			
VNMG160404-FBS	0,4						●	●									
VNMG160408-FBS	0,8						●	●									
VNMG160412-FBS	1,2						●	●									
VNMG160404-FGS	0,4	●															
VNMG160408-FGS	0,8	●															
VNMG160404-MBS	0,4						●	●									
VNMG160408-MBS	0,8						●	●									
VNMG160412-MBS	1,2						●	●									
VNMG160404-MGS	0,4	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●			
VNMG160408-MGS	0,8	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●			
VNMG160412-MGS	1,2		●	●	●	●	●	●		●	●			●			
VNMG160404-SHS	0,4								●						●		
VNMG160408-SHS	0,8								●						●		



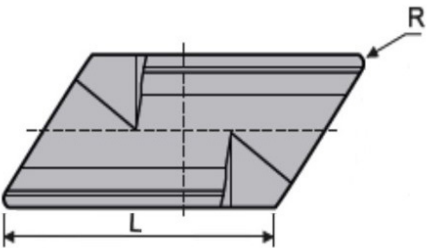
ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1
WN..0604..	9,525	4,76	3,81
WN..0804..	12,7	4,76	5,16

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)																
		FP411	FP413	FP415	FP222	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518		
WNMG060408-MGS	0,8	●	●	●	●	●											
WNMG080404-MGS	0,4	●	●	●	●	●				●	●			●			
WNMG080408-MGS	0,8	●	●	●	●	●				●	●			●			
WNMG080412-MGS	1,2	●	●	●	●	●				●				●			
WNMG060404-FGS	0,4	●	●	●	●	●	●	●						●			
WNMG060408-FGS	0,8	●	●	●	●	●	●	●						●			
WNMG080404-FGS	0,4	●	●	●	●	●	●	●						●			
WNMG080408-FGS	0,8	●	●	●	●	●	●	●						●			
WNMG080412-FGS	1,2																
WNMG080404-MBS	0,4						●	●									
WNMG080408-MBS	0,8						●	●						●			
WNMG080412-MBS	1,2						●	●						●			
WNMG080408-FBS	0,8						●	●						●			
WNMG080412-FBS	1,2													●			
WNMG080404-SHS	0,4								●						●		
WNMG080408-SHS	0,8								●						●		
WNMG080404-SHA	0,4								●						●		
WNMG080408-SHA	0,8								●						●		

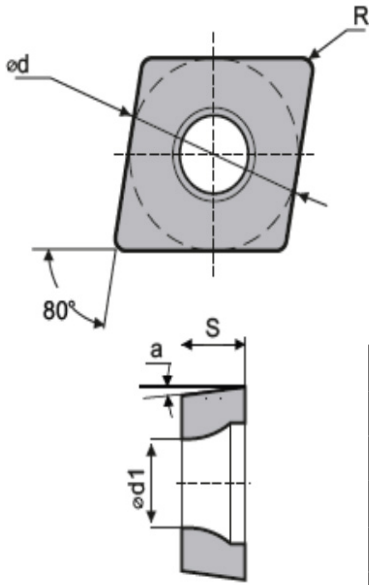
60 градусов	KN..
Негативная	

80 градусов	СС..
Позитивная	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S
KN..160405...	19	4,76
KN..160405...	19	4,76

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1	a
СС..0602..	6,35	2,38	2,8	7
СС..09Т3..	9,53	3,97	4,4	7
СС..1204..	12,7	4,76	5,5	7

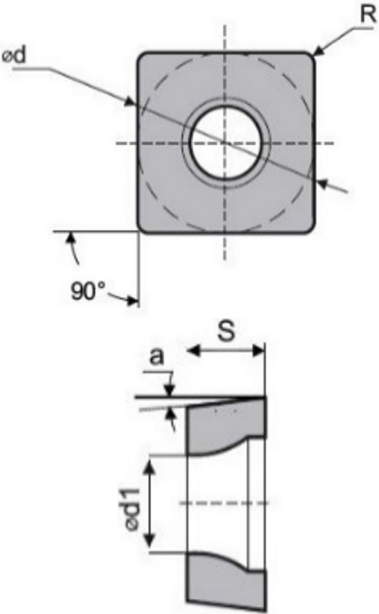
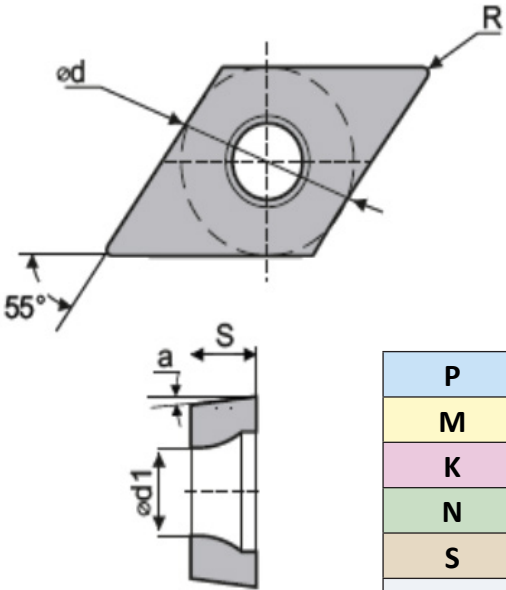
- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	P	●	●	●	●	●	○	○	○					○	○
		M						●	●	●					○	○
		K									●	●			○	
		N										●	●			
		S												●	●	
		H												○	○	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518	
KNUX 160405-L11	0,5		●	●	●	●										
KNUX 160405-R11	0,5		●	●	●	●										

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	P	●	●	●	●	●	○	○	○					○	○
		M						●	●	●					○	○
		K									●	●			○	
		N										●	●			
		S												●	●	
		H												○	○	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518	
CCMT060204-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●		
CCMT060208-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●		
CCMT09T302-MHC	0,2				●	●	●	●		●	●			●		
CCMT09T304-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●		
CCMT09T308-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●		
CCMT120404-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●		
CCMT120408-MHC	0,8				●	●	●	●		●	●			●		
CCMT060202-FHV	0,2	●	●	●			●	●								
CCMT060204-FHV	0,4	●	●	●												
CCMT09T302-FHV	0,2		●	●			●	●						●		
CCMT09T304-FHV	0,4		●	●			●	●						●		
CCMT09T308-FHV	0,8		●	●												
CCMT120404-FHV	0,4		●	●			●	●						●		
CCGT060202-AK	0,2											●	●			
CCGT060204-AK	0,4											●	●			
CCGT060208-AK	0,8											●	●			
CCGT09T301-AK	0,1												●			
CCGT09T302-AK	0,2											●	●			
CCGT09T304-AK	0,4											●	●			
CCGT09T308-AK	0,8											●	●			
CCGT120402-AK	0,2											●	●			
CCGT120404-AK	0,4											●	●			
CCGT120408-AK	0,8											●	●			

55 градусов	DC..
Позитивная	

90 градусов	SC..
Позитивная	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d1	a
DC..0702..	6,35	2,38	2,8	7
DC..11T3..	9,525	3,97	4,4	7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d	a
SC..09T3..	9,53	3,97	4,4	7
SC..1204..	12,7	5,5	5,5	7

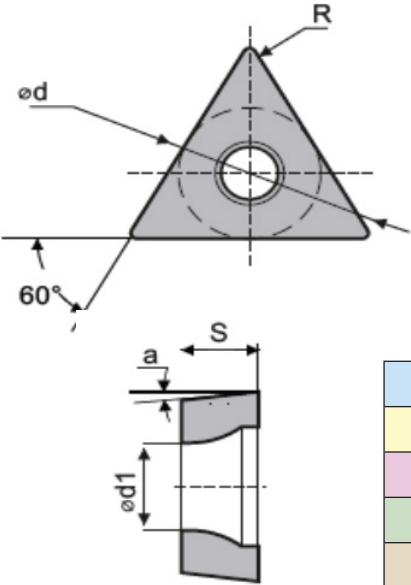
● ПЕРВЫЙ ВЫБОР
○ ВТОРОЙ ВЫБОР

● ПЕРВЫЙ ВЫБОР
○ ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)															P	M	K	N	S	H
		FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518						
DCMT070204-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
DCMT070208-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
DCMT11T302-MHC	0,2		●	●	●	●	●	●						●							
DCMT11T304-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
DCMT11T308-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
DCMT070202-FHV	0,2	●	●	●	●	●	●	●						●							
DCMT070204-FHV	0,4	●	●	●	●	●	●	●						●							
DCMT11T304-FHV	0,4	●	●	●	●	●	●	●						●							
DCMT11T308-FHV	0,8	●	●	●	●	●	●	●						●							
DCMT070204-MSV	0,4								●						●						
DCMT070208-MSV	0,8								●						●						
DCMT110302-MSV	0,2								●						●						
DCMT110304-MSV	0,4								●						●						
DCMT110308-MSV	0,8								●						●						
DCGT070202-AK	0,2											●	●								
DCGT070204-AK	0,4											●	●								
DCGT070208-AK	0,8											●	●								
DCGT11T302-AK	0,2											●	●								
DCGT11T304-AK	0,4											●	●								
DCGT11T308-AK	0,8											●	●								

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)															P	M	K	N	S	H
		FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518						
SCMT09T304-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
SCMT09T308-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
SCMT120404-MHC	0,4		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
SCMT120408-MHC	0,8		●	●	●	●	●	●		●	●			●							
SCMT09T304-MSV	0,4								●						●						
SCMT09T308-MSV	0,8								●						●						
SCGT09T302-AK	0,2											●	●								
SCGT09T304-AK	0,4											●	●								
SCGT09T308-AK	0,8											●	●								
SCGT120404-AK	0,4											●	●								
SCGT120408-AK	0,8											●	●								

60 градусов	ТС..
Позитивная	

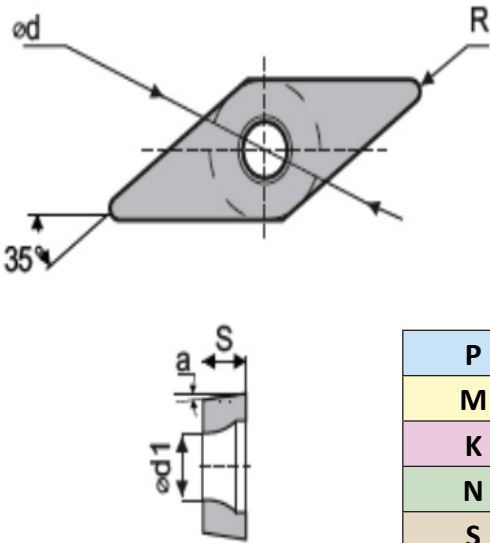


ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d	a
ТС..0920..	9,6	2,38	2,5	7
ТС..1102..	6,35	2,38	2,8	7
ТС..16Т3..	9,525	3,97	4,4	7

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)																
		FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518		
ТСMT090204-МНС	0,4		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT090208-МНС	0,8		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT110204-МНС	0,4		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT110208-МНС	0,8		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT16Т304-МНС	0,4		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT16Т308-МНС	0,8		•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT16Т312-МНС	1,2		•	•	•	•											
ТСMT090204-FHV	0,4	•	•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT110202-FHV	0,2	•	•	•			•	•						•		•	•
ТСMT110204-FHV	0,4	•	•	•	•	•	•	•						•		•	•
ТСMT16Т304-FHV	0,4	•	•	•	•	•	•	•						•		•	•
TCGT090202-AK	0,2											•	•				
TCGT090204-AK	0,4											•	•				
TCGT110202-AK	0,2											•	•				
TCGT110204-AK	0,4											•	•				
TCGT110208-AK	0,8											•	•				
TCGT16Т302-AK	0,2											•	•				
TCGT16Т304-AK	0,4											•	•				
TCGT16Т308-AK	0,8											•	•				

35 градусов	VB...
Позитивная	

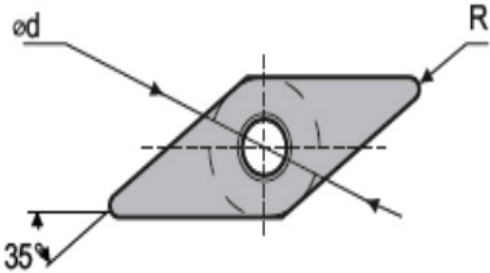


ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d	a
VB..1103..	11	3,18	4,5	5
VB..1604..	16,5	4,76	4,5	5

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)																
		FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518		
VBMT110302-MSV	0,2								•						•	•	•
VBMT110304-MSV	0,4								•						•	•	•
VBMT110308-MSV	0,8								•						•	•	•
VBMT110308-MSV	0,8								•						•	•	•
VBMT160404-MSV	0,4								•						•	•	•
VBMT160408-MSV	0,8								•						•	•	•
VBMT160404-MHC	0,4					•	•		•	•				•		•	•
VBMT160408-MHC	0,8					•	•		•	•				•		•	•
VBGT110302-AK	0,2											•	•				
VBGT110304-AK	0,4											•	•				
VBGT110308-AK	0,8											•	•				
VBGT160402-AK	0,2											•	•				
VBGT160404-AK	0,4											•	•				
VBGT160408-AK	0,8											•	•				
VBGT160412-AK	1,2											•	•				

35 градусов	VC...
Позитивная	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	L	S	d	a
VC..1103..	11	3,18	4,5	7
VC..1604..	16,5	4,76	4,5	7

- ПЕРВЫЙ ВЫБОР
- ВТОРОЙ ВЫБОР



P	●	●	●	●	●	○	○	○					○	○
M						●	●	●					○	○
K									●	●			○	
N											●	●		
S													●	●
H													○	○

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Re (мм)	FP411	FP413	FP415	FP422	FP425	FS120	FS125	CM538	FK315	FK325	FW5	FW30	FU115	CU518
VCMT110302-MSV	0,2								●						●
VCMT110304-MSV	0,4								●						●
VCMT160404-MSV	0,4								●						●
VCMT160408-MSV	0,8								●						●
VCMT160404-HEH	0,4													●	
VCMT160408-HEH	0,8													●	
VCGT110301-AK	0,1											●	●		
VCGT110302-AK	0,2											●	●		
VCGT110304-AK	0,4											●	●		
VCGT110308-AK	0,8											●	●		
VCGT160402-AK	0,2											●	●		
VCGT160404-AK	0,4											●	●		
VCGT160408-AK	0,8											●	●		
VCGT160412-AK	1,2											●	●		

