



Стандарт	Тип	Изображение инструмента	Режущий материал	Покрытие	Глубина резьбы	d1	Артикул №	Группа скидков	Программа на стр.
----------	-----	-------------------------	------------------	----------	----------------	----	-----------	----------------	-------------------

Резьбовые фрезы для метрической резьбы по ISO

СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	2xD	M 6 - M20 X1,5	3734	108	996
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	Ⓢ	2xD	M 6 - M20 X1,5	3737	108	996
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	2xD	M 6 - M20	3743	108	996
СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	○	2xD	M 6 - M20	4132	108	997
СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	Ⓢ	2xD	M 6 - M20	4133	108	997
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	2,5xD	M 6 - M20	3735	108	998
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	Ⓢ	2,5xD	M 6 - M20	3740	108	998
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	2,5xD	M 6 - M20	3744	108	998

Резьбовые фрезы

Резьбовые фрезы для трубной резьбы Whitworth

СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	2xD	G 1/8 - G 3/8	3745	108	999
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	Ⓢ	2xD	G 1/8 - G 3/8	3748	108	999
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	2xD	G 1/8 - G 3/8	3751	108	999
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	2,5xD	G 1/8 - G 3/8	3746	108	1000
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	Ⓢ	2,5xD	G 1/8 - G 3/8	3750	108	1000
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	2,5xD	G 1/8 - G 3/8	3752	108	1000

Ⓢ TiCN

Ⓢ Carbo

Ⓢ Cristall

Ⓢ FIRE/nanoFIRE

Ⓢ AlCrN

Ⓢ TiN

Ⓢ+ TiN+

Ⓢ MolyGlide

Ⓢ Signum



Резьбовые фрезы

Стандарт	Тип	Изображение инструмента	Режущий материал	Покрытие	Глубина резьбы	d1	Артикул №	Группа скидков	Программа на стр.
----------	-----	-------------------------	------------------	----------	----------------	----	-----------	----------------	-------------------

Резьбовые фрезы для резьбы NPT

СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	1/16 - 3/8		3753	108	1001
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	1/16 - 3/8		3754	108	1001
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	1/16 - 3/8		3755	108	1001

Резьбовые фрезы

Резьбовые фрезы для резьбы NPTF

СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	○	1/16 - 3/8		3756	108	1002
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	1/16 - 3/8		3757	108	1002
СТП	TM SP		Цельный тв. сплав	ⓐ	1/16 - 3/8		3758	108	1002

Резьбовые фрезы для резьбы UNC

СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	○	2xD	NR.10 -24 - 5/8 -11	4134	108	1003
СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	ⓐ	2xD	NR.10 -24 - 5/8 -11	4135	108	1003

Резьбовые фрезы для резьбы UNF

СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	○	2xD	NR.10 -32 - 5/8 -18	4136	108	1004
СТП	TM SP		NEW Цельный тв. сплав	ⓐ	2xD	NR.10 -32 - 5/8 -18	4137	108	1004

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое ⓐ TiAlN ⓐ TiAlN nanoA ⓐ TiAlN SuperA



Дистрибьюция качественного оборудования

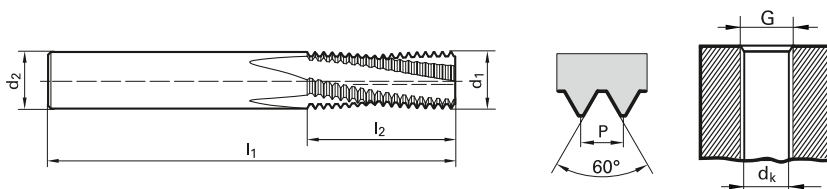
+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

www.endshpil.ru
info@endshpil.ru



Артикул №	4132	4133
Стандарт	СТП	
Режущий материал	Цельный тв. сплав	
Группа применения тв.сплава	К	К/Р
Покрытие	○	●
Тип	TM SP	TM SP
Глубина резьбы охлаждение	2xD	2xD
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое
Группа скидок	108	108
Техническая информация на стр.	816	817
	NEW	NEW

Резьбовые фрезы



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
M 6	1,00	4,800	6,000	5,000	54,00	13,50	3	6,000
M 8	1,25	6,400	8,000	6,800	62,00	18,10	3	8,000
M10	1,50	7,950	10,000	8,500	74,00	21,80	3	10,000
M12	1,75	9,950	10,000	10,200	74,00	25,40	4	12,000
M14	2,00	11,200	12,000	12,000	90,00	31,00	4	14,000
M16	2,00	12,800	14,000	14,000	90,00	35,00	4	16,000
M20	2,50	14,950	16,000	17,500	102,00	41,30	4	20,000

Цена/шт. в ЕВРО	
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

● TiCN
 ● Carbo
 ● Cristall
 ● FIRE/nanoFIRE
 ● AlCrN
 ● TiN
 ● TiN+
 ● MolyGlide
 ● Signum



Дистрибуция качественного оборудования

+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

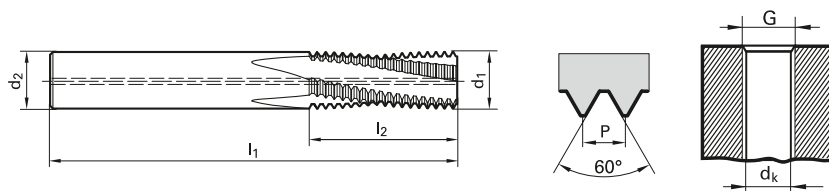
www.endshpil.ru
info@endshpil.ru



Резьбовые фрезы для метрической резьбы по ISO

Резьбовые фрезы

Артикул №	3735	3740	3744
Стандарт	СТП		
Режущий материал	Цельный тв. сплав		
Группа применения тв.сплава	К	К/Р	К/Р
Покрытие	○	●	●
Тип	TM SP	TM SP	TM SP
Глубина резьбы	2,5xD	2,5xD	2,5xD
охлаждение	осевой	осевой	осевой
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое	правое
Группа скидок	108	108	108
Техническая информация на стр.	816	817	818



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
M 6	1,00	4,800	6,000	5,000	54,00	16,50	3	6,000
M 8	1,25	6,400	8,000	6,800	62,00	21,90	3	8,000
M10	1,50	7,950	10,000	8,500	74,00	26,30	3	10,000
M12	1,75	9,950	10,000	10,200	74,00	32,40	4	12,000
M14	2,00	11,200	12,000	12,000	90,00	37,00	4	14,000
M16	2,00	12,800	14,000	14,000	90,00	43,00	4	16,000
M20	2,50	14,950	16,000	17,500	102,00	48,80	4	20,000

Цена/шт. в ЕВРО

●	●	○
●	●	○
●	●	○
●	●	○
○	○	○
●	●	○
●	●	○

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое ● TiAlN ● TiAlN nanoA ● TiAlN SuperA



Дистрибуция качественного оборудования

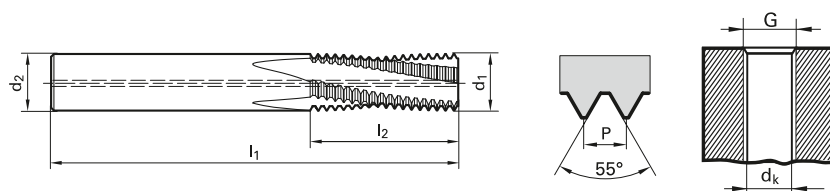
+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

www.endshpil.ru
info@endshpil.ru



Артикул №	3745	3748	3751
Стандарт	СТП		
Режущий материал	Цельный тв. сплав		
Группа применения тв.сплава	К	К/Р	К/Р
Покрытие	○	●	●
Тип	TM SP	TM SP	TM SP
Глубина резьбы	2xD	2xD	2xD
охлаждение	осевой	осевой	осевой
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое	правое
Группа скидок	108	108	108
Техническая информация на стр.	816	817	818

Резьбовые фрезы



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	Г/дюйм	мм	мм	мм	мм	мм		
G 1/8	28,00	7,950	8,000	8,800	64,00	21,30	3	9,728
G 1/4	19,00	10,500	12,000	11,800	90,00	28,70	4	13,157
G 3/8	19,00	13,600	14,000	15,250	90,00	35,40	4	16,662

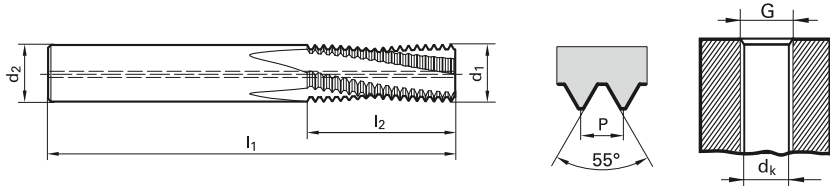
Цена/шт. в ЕВРО		
●	●	○
●	●	○
○	●	○



Резьбовые фрезы для трубной резьбы Whitworth

Резьбовые фрезы

Артикул №	3746	3750	3752
Стандарт	СТП		
Режущий материал	Цельный тв. сплав		
Группа применения тв.сплава	К	К/Р	К/Р
Покрытие	○	●	●
Тип	TM SP	TM SP	TM SP
Глубина резьбы	2,5xD	2,5xD	2,5xD
охлаждение	осевой	осевой	осевой
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое	правое
Группа скидок	108	108	108
Техническая информация на стр.	816	817	818



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	Г/дюйм	мм	мм	мм	мм	мм		
G 1/8	28,00	7,950	8,000	8,800	64,00	24,90	3	9,728
G 1/4	19,00	10,500	12,000	11,800	90,00	35,40	4	13,157
G 3/8	19,00	13,600	14,000	15,250	90,00	43,50	4	16,662

Цена/шт. в ЕВРО		
○	○	○
●	●	○
○	●	○

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое ● TiAlN ● TiAlN nanoA ● TiAlN SuperA



Дистрибуция качественного оборудования

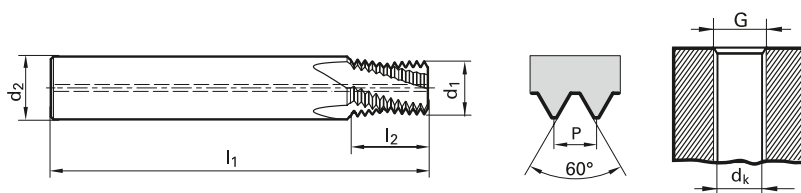
+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

www.endshpil.ru
info@endshpil.ru



Артикул №	3753	3754	3755
Стандарт	СТП		
Режущий материал	Цельный тв. сплав		
Группа применения тв.сплава	К	К/Р	К/Р
Покрытие	○	●	●
Тип	TM SP	TM SP	TM SP
Глубина резьбы			
охлаждение	осевой	осевой	осевой
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое	правое
Группа скидок	108	108	108
Техническая информация на стр.	816	817	818

Резьбовые фрезы



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	Г/дюйм	мм	мм	мм	мм	мм		
1/16	27,00	5,900	8,000	6,150	54,00	9,90	3	8,190
1/8	27,00	7,300	8,000	8,400	64,00	9,90	3	10,620
1/4	18,00	9,950	12,000	11,100	72,00	19,00	4	14,140
3/8	18,00	12,500	14,000	14,300	80,00	14,80	4	17,570

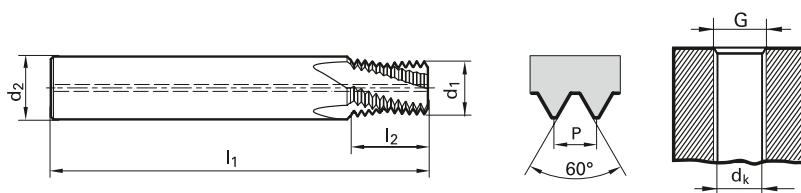
Цена/шт. в ЕВРО		
●	●	○
○	●	○
●	●	○
○	●	○



Резьбовые фрезы для резьбы NPTF

Резьбовые фрезы

Артикул №	3756	3757	3758
Стандарт	СТП		
Режущий материал	Цельный тв. сплав		
Группа применения тв.сплава	К	К/Р	К/Р
Покрытие	○	●	●
Тип	TM SP	TM SP	TM SP
Глубина резьбы			
охлаждение	осевой	осевой	осевой
Исполнение хвостовика	Цил h6	Цил h6	Цил h6
Направление резания	правое	правое	правое
Группа скидок	108	108	108
Техническая информация на стр.	816	817	818



G	P	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	Г/дюйм	мм	мм	мм	мм	мм		
1/16	27,00	5,900	8,000	6,150	54,00	9,90	3	8,190
1/8	27,00	7,300	8,000	8,400	64,00	9,90	3	10,620
1/4	18,00	9,950	12,000	11,100	72,00	19,00	4	14,140
3/8	18,00	12,500	14,000	14,300	80,00	14,80	4	17,570

Цена/шт. в ЕВРО		
○	●	○
○	○	○
○	●	○
○	●	○

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое ● TiAlN ● TiAlN nanoA ● TiAlN SuperA



Дистрибуция качественного оборудования

+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

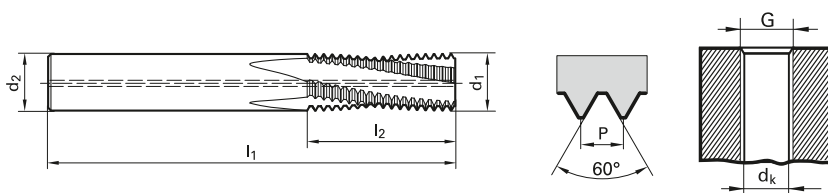
www.endshpil.ru
info@endshpil.ru



Стандарт	4134	4135
Режущий материал	СТП	
Группа применения тв.сплава	Цельный тв. сплав	
Покрытие	К	К/P
Тип	○	⊙
Глубина резьбы	TM SP	TM SP
охлаждение	2xD	2xD
Исполнение хвостовика	осевой	осевой
Направление резания	Цил h6	Цил h6
Группа скидок	правое	правое
Техническая информация на стр.	108	108
	816	817

NEW

NEW



G	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	мм	мм	мм	мм	мм		
NR.10 -24	3,400	6,000	3,900	54,00	11,10	3	4,826
NR.12 -24	4,100	6,000	4,500	54,00	12,20	3	5,486
1/4 -20	4,700	6,000	5,100	54,00	14,60	3	6,350
5/16-18	6,100	8,000	6,600	64,00	17,60	3	7,938
3/8 -16	7,600	8,000	8,000	64,00	21,40	3	9,525
7/16-14	9,000	10,000	9,400	74,00	24,50	3	11,113
1/2 -13	9,950	10,000	10,800	74,00	28,30	4	12,700
9/16-12	11,400	12,000	12,200	90,00	30,70	4	14,288
5/8 -11	12,700	14,000	13,500	90,00	35,80	4	15,875

Цена/шт. в ЕВРО

●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

Резьбовые фрезы

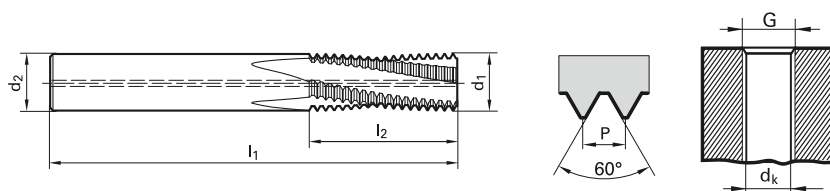


Резьбовые фрезы для резьбы UNF

Резьбовые фрезы

Артикул №
Стандарт
Режущий материал
Группа применения тв.сплава
Покрытие
Тип
Глубина резьбы
охлаждение
Исполнение хвостовика
Направление резания
Группа скидок
Техническая информация на стр.

4136	4137
СТП	
Цельный тв. сплав	
К/Р	К/Р
○	●
TM SP	TM SP
2xD	2xD
осевой	осевой
Цил h6	Цил h6
правое	правое
108	108
816	817
<i>NEW</i>	<i>NEW</i>



G	d1	d2	dk	l1	l2	Z	Код №
	мм	мм	мм	мм	мм		
NR.10 -32	3,800	6,000	4,100	54,00	11,50	3	4,826
NR.12 -28	4,300	6,000	4,600	54,00	12,20	3	5,486
1/4 -28	5,100	6,000	5,500	54,00	14,10	3	6,350
5/16-24	6,300	8,000	6,900	64,00	17,50	3	7,938
3/8 -24	7,800	8,000	8,500	64,00	20,60	3	9,525
7/16-20	9,400	10,000	9,900	74,00	24,80	3	11,113
1/2 -20	9,950	10,000	11,500	74,00	27,30	4	12,700
9/16-18	11,400	12,000	12,900	90,00	30,30	4	14,288
5/8 -18	12,700	14,000	14,500	90,00	33,20	4	15,875

Цена/шт. в ЕВРО	
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое ● TiAlN ● TiAlN nanoA ● TiAlN SuperA



Дистрибуция качественного оборудования

+7 (495) 979 85 81 / 73
+7 (495) 410 11 76

www.endshpil.ru
info@endshpil.ru