

Ручные метчики



ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИНСТРУМЕНТОВ
5
СТРАНИЦЫ КАТАЛОГА
95-112

M	DIN-352	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Комплект ручных метчиков в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F		95-97
	DIN-352	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F	INOX	98-99
	~DIN-352	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F	HRC40	100
MF	DIN-2181	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F		101-103
	DIN-2181	Комплект ручных метчиков в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F	HRC40	104
UNC	DIN-352	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F		105
UNF	DIN-2181	Комплект ручных метчиков в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F		106
G	DIN-5157	Комплект ручных метчиков для трубных резьб в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F		107
	DIN-5157	Комплект ручных метчиков для трубных резьб в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F	INOX	108
	DIN-5157	Комплект ручных метчиков для трубных резьб в количестве 2 штук Ручной метчик чистовой F	HRC40	109
BSW	DIN-352	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F		110
BSF	DIN-2181	Комплект ручных метчиков в количестве 3 штук Ручной метчик чистовой F		111
PG	NGSy	Ручные метчики для стальных трубных резьб Ручной метчик чистовой F		112

Основная метрическая резьба ISO DIN-13									KPL/3			KPL/2		F
HSS														
DIN 352														
Обрабатываемые материалы									HSS			HSS		HSS
Тип отверстия														
Изготовлен из									HSS			HSS		HSS
Покрытие														
Сбег резьбы														~2P
M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		норма	DIN-352					
								Точность	ISO1 (4H)					
									INDEX	A1-230002	A1-220002	A1-233002		
M1	0,25	32,5	6,5	10,5	2,5	2,10	0,75	0010	●	-	●			
M1,1	0,25	32,5	6,5	10,5	2,5	2,10	0,85	0011	●	-	●			
M1,2	0,25	32,5	6,5	10,5	2,5	2,10	0,95	0012	●	-	●			
M1,4	0,30	32,5	8,0	10,5	2,5	2,10	1,10	0014	●	-	●			
									Точность	ISO2 (6H)				
									INDEX	A1-230001	A1-220001	A1-233001		
M1,6	0,35	41,0	9,0	10,5	2,5	2,10	1,25	0016	●	-	●			
M1,7	0,35	41,0	9,0	10,5	2,5	2,10	1,35	0017	●	-	●			
M1,8	0,35	41,0	9,0	10,5	2,5	2,10	1,45	0018	●	-	●			
M2	0,40	36,0	10,0	10,0	2,8	2,10	1,60	0020	●	-	●			
M2,2	0,45	36,0	9,0	13,0	2,8	2,10	1,75	0022	●	-	●			
M2,3	0,40	36,0	9,0	13,0	2,8	2,10	1,90	0023	●	-	●			
M2,5	0,45	40,0	9,0	15,0	2,8	2,10	2,05	0025	●	-	●			
M2,6	0,45	40,0	9,0	15,0	2,8	2,10	2,15	0026	●	●	●			
M3	0,50	40,0	11,0	18,0	3,5	2,70	2,50	0030	●	●	●			
M3,5	0,60	45,0	13,0	21,0	4,0	3,00	2,90	0035	●	●	●			
M4	0,70	45,0	13,0	21,0	4,5	3,40	3,30	0040	●	●	●			
M4,5	0,75	50,0	16,0	25,0	6,0	4,90	3,70	0045	●	●	●			
M5	0,80	52,0	16,0	26,0	6,0	4,90	4,20	0050	●	●	●			
M6	1,00	56,0	18,0	27,0	6,0	4,90	5,00	0060	●	●	●			
M7	1,00	56,0	18,0	-	6,0	4,90	6,00	0070	●	●	●			
M8	1,25	63,0	20,0	-	6,0	4,90	6,80	0080	●	●	●			
M9	1,25	63,0	20,0	-	7,0	5,50	7,80	0090	●	●	●			
M10	1,50	70,0	22,0	-	7,0	5,50	8,50	0100	●	●	●			
M11	1,50	70,0	22,0	-	8,0	6,20	9,50	0110	●	●	●			
M12	1,75	80,0	24,0	-	9,0	7,00	10,20	0120	●	●	●			
M14	2,00	80,0	26,0	-	11,0	9,00	12,00	0140	●	●	●			
M16	2,00	80,0	27,0	-	12,0	9,00	14,00	0160	●	●	●			
M18	2,50	95,0	30,0	-	14,0	11,00	15,50	0180	●	●	●			
M20	2,50	95,0	32,0	-	16,0	12,00	17,50	0200	●	●	●			
M22	2,50	100,0	32,0	-	18,0	14,50	19,50	0220	●	●	●			
M24	3,00	110,0	34,0	-	18,0	14,50	21,00	0240	●	●	●			
M27	3,00	110,0	36,0	-	20,0	16,00	24,00	0270	●	●	●			

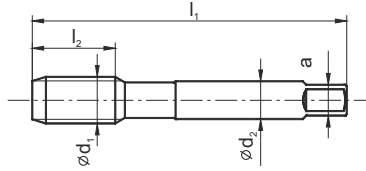


Основная метрическая резьба ISO DIN-13



HSS

DIN 352

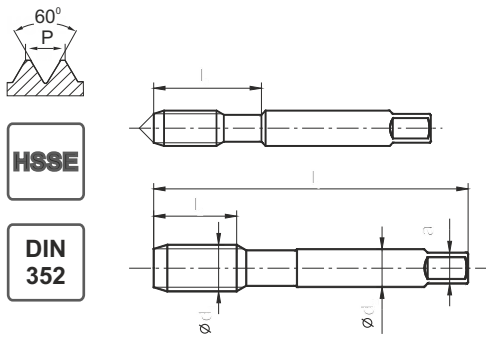


										KPL/3			KPL/2		F
										Nr1 Nr2 F			Nr1 F		F
Обрабатываемые материалы															
Тип отверстия															
Изготовлен из										HSS			HSS		HSS
Покрытие															
Сбег резьбы															~2P
M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-352						
									Точность	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)			
									INDEX	A1-230001	A1-220001	A1-233001			
M30	3,5	125	40	-	22	18	26,5	0300	●	●	●				
M33	3,5	125	40	-	25	20	29,5	0330	●	●	●				
M36	4,0	150	50	-	28	22	32,0	0360	●	●	●				
M39	4,0	150	50	-	32	24	35,0	0390	●	●	●				
M42	4,5	150	56	-	32	24	37,5	0420	●	●	●				
M45	4,5	160	58	-	36	29	40,5	0450	●	●	●				
M48	5,0	180	65	-	36	29	43,0	0480	●	●	●				
M52	5,0	180	65	-	40	32	47,0	0520	●	●	●				
M56	5,5	180	70	-	40	32	50,5	0560	○	○	○				
M60	5,5	200	70	-	45	35	54,5	0600	○	○	○				
M64	6,0	220	75	-	50	39	58,0	0640	○	○	○				
M68	6,0	220	75	-	50	39	62,0	0680	○	○	○				

Основная метрическая резьба ISO DIN-13									KPL/3-LH			KPL/2-LH			F-LH		
HSS									Nr1 Nr2 F			Nr1 F			F		
DIN 352																	
Обрабатываемые материалы																	
Тип отверстия																	
Изготовлен из									HSS			HSS			HSS		
Покрытие																	
Сбег резьбы															~2P		
M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-352								
								Точность	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)						
								INDEX	A1-270001	A1-260001	A1-273001						
M3	0,50	40	11	18	3,5	2,7	2,5	0030	●	●	●						
M3,5	0,60	45	13	21	4,0	3,0	2,9	0035	○	○	○						
M4	0,70	45	13	21	4,5	3,4	3,3	0040	●	●	●						
M4,5	0,75	50	16	25	6,0	4,9	3,7	0045	○	○	○						
M5	0,80	50	16	26	6,0	4,9	4,2	0050	●	●	●						
M6	1,00	56	18	27	6,0	4,9	5,0	0060	●	●	●						
M7	1,00	56	18	-	6,0	4,9	6,0	0070	○	○	○						
M8	1,25	63	20	-	6,0	4,9	6,8	0080	●	●	●						
M9	1,25	63	20	-	7,0	5,5	7,8	0090	○	○	○						
M10	1,50	70	22	-	7,0	5,5	8,5	0100	●	●	●						
M11	1,50	70	22	-	8,0	6,2	9,5	0110	○	○	○						
M12	1,75	80	24	-	9,0	7,0	10,2	0120	●	●	●						
M14	2,00	80	26	-	11,0	9,0	12,0	0140	○	○	○						
M16	2,00	80	27	-	12,0	9,0	14,0	0160	●	●	●						
M18	2,50	95	30	-	14,0	11,0	15,5	0180	○	○	○						
M20	2,50	95	32	-	16,0	12,0	17,5	0200	●	●	●						
M22	2,50	100	32	-	18,0	14,5	19,5	0220	○	○	○						
M24	3,00	110	34	-	18,0	14,5	21,0	0240	○	○	○						
M27	3,00	110	36	-	20,0	16,0	24,0	0270	○	○	○						
M30	3,50	125	40	-	22,0	18,0	26,5	0300	○	○	○						
M33	3,50	125	40	-	25,0	20,0	29,5	0330	○	○	○						
M36	4,00	150	50	-	28,0	22,0	32,0	0360	○	○	○						
M39	4,00	150	50	-	32,0	24,0	35,0	0390	○	○	○						
M42	4,50	150	56	-	32,0	24,0	37,5	0420	○	○	○						
M45	4,50	160	58	-	36,0	29,0	40,5	0450	○	○	○						
M48	5,00	180	65	-	36,0	29,0	43,0	0480	○	○	○						
M52	5,00	180	65	-	40,0	32,0	47,0	0520	○	○	○						
M56	5,50	180	70	-	40,0	32,0	50,5	0560	○	○	○						
M60	5,50	200	70	-	45,0	35,0	54,5	0600	○	○	○						
M64	6,00	220	75	-	50,0	39,0	58,0	0640	○	○	○						
M68	6,00	220	75	-	50,0	39,0	62,0	0680	○	○	○						



Основная метрическая резьба ISO DIN-13



HSSE

DIN 352

INOX

KPL/3-P

F



Nr1-P

Nr2

F

F

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSSE

HSSE

Покрытие

Сбег резьбы

~3P

M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-352		
									Точность	6HX	6HX
										INDEX	A2-235801
M2	0,40	36	10	10	2,8	2,1	1,6	0020	●	●	
M2,5	0,45	40	10	10	2,8	2,1	2,05	0025	●	●	
M3	0,50	40	10	18	3,5	2,7	2,5	0030	●	●	
M3,5	0,60	45	11	20	4,0	3,0	2,9	0035	○	○	
M4	0,70	45	12	21	4,5	3,4	3,3	0040	●	●	
M4,5	0,75	50	13	24	6,0	4,9	3,7	0045	○	○	
M5	0,80	50	14	25	6,0	4,9	4,2	0050	●	●	
M6	1,00	56	16	27	6,0	4,9	5,0	0060	●	●	
M8	1,25	63	22		6,0	4,9	6,8	0080	●	●	
M10	1,50	70	22		7,0	5,5	8,5	0100	●	●	
M12	1,75	75	24		9,0	7,0	10,2	0120	●	●	
M14	2,00	80	32		11,0	9,0	12,0	0140	●	●	
M16	2,00	80	32		12,0	9,0	14,0	0160	●	●	
M18	2,50	95	40		14,0	11,0	15,5	0180	●	●	
M20	2,50	95	40		16,0	12,0	17,5	0200	●	●	
M22	2,50	100	40		18,0	14,5	19,5	0220	●	●	
M24	3,00	110	50		18,0	14,5	21,0	0240	●	●	

Основная метрическая резьба ISO DIN-13									INOX					
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HSSE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">TN2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DIN 352</div> </div>									KPL/3-P		F			
Обрабатываемые материалы														
Тип отверстия														
Изготовлен из									HSSE		HSSE			
Покрытие									TN2		TN2			
Сбег резьбы											~3P			
M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-352					
								Точность	6HX	6HX				
								INDEX	A2-235831	A2-203831				
M2	0,40	36	10	10	2,8	2,1	1,6	0020	●	●				
M2,5	0,45	40	10	10	2,8	2,1	2,05	0025	●	●				
M3	0,50	40	10	18	3,5	2,7	2,5	0030	●	●				
M3,5	0,60	45	11	20	4,0	3,0	2,9	0035	○	○				
M4	0,70	45	12	21	4,5	3,4	3,3	0040	●	●				
M4,5	0,75	50	13	24	6,0	4,9	3,7	0045	○	○				
M5	0,80	50	14	25	6,0	4,9	4,2	0050	●	●				
M6	1,00	56	16	27	6,0	4,9	5,0	0060	●	●				
M8	1,25	63	22	-	6,0	4,9	6,8	0080	●	●				
M10	1,50	70	22	-	7,0	5,5	8,5	0100	●	●				
M12	1,75	75	24	-	9,0	7,0	10,2	0120	●	●				
M14	2,00	80	32	-	11,0	9,0	12,0	0140	●	●				
M16	2,00	80	32	-	12,0	9,0	14,0	0160	●	●				
M18	2,50	95	40	-	14,0	11,0	15,5	0180	●	●				
M20	2,50	95	40	-	16,0	12,0	17,5	0200	●	●				
M22	2,50	100	40	-	18,0	14,5	19,5	0220	●	●				
M24	3,00	110	50	-	18,0	14,5	21,0	0240	●	●				



Основная метрическая резьба ISO DIN-13									HRC40					
									KPL/3-P		F			
Обрабатываемые материалы														
Тип отверстия														
Изготовлен из									HSSE-PM		HSSE-PM			
Покрытие									TC		TC			
Сбег резьбы											~3P			
M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	~DIN-352					
								Точность	6HX	6HX				
							INDEX	A4-235D51	A4-203D51					
M3	0,50	40	10	-	3,5	2,7	2,5	0030	●	●				
M4	0,70	50	13	-	6,0	4,9	3,3	0040	●	●				
M5	0,80	50	16	-	6,0	4,9	4,2	0050	●	●				
M6	1,00	56	19	-	6,0	4,9	5,0	0060	●	●				
M8	1,25	63	22	-	6,0	4,9	6,8	0080	●	●				
M10	1,50	70	25	-	7,0	5,5	8,5	0100	●	●				
M12	1,75	75	30	-	9,0	7,0	10,2	0120	●	●				
M16	2,00	80	32	-	12,0	9,0	14,0	0160	●	●				
M20	2,50	95	40	-	16,0	12,0	17,5	0200	○	○				

Комплекты метчиков HRC40 предназначены для обработки сталей с твердостью до 40HRC

Инструкция по правильному применению метчиков HRC40:

1. Максимальная глубина резьбы 1,5xD
2. Соблюдайте правильную последовательность применения метчиков из комплекта
3. Пожалуйста используйте высококачественные СОЖ (например TEREBOR предлагаемый FANARом)
4. Аккуратно удаляйте стружку с поверхности метчика перед каждым следующим применением инструмента
5. Не выкручивайте метчик до того как нарежете всю длину резьбы. Метчик F применяется для коррекции резьбы после закалки деталей, нанесения гальванических покрытий и т.д.

Инструкция по правильному применению метчика F:

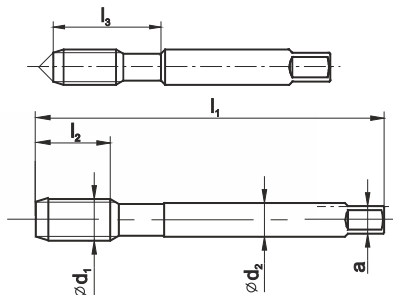
1. Пожалуйста очистите резьбовое отверстие от посторонних включений
2. Обработайте резьбу и метчик высококачественными СОЖ (например паста CIMTAP, TEREBOR или машинным маслом)
3. Вставьте метчик в резьбовое отверстие и произведите корректировку резьбы
4. Бережно очистите каждый из метчиков от стружки перед следующим применением

Мелкая метрическая резьба ISO DIN-13



HSS

DIN 2181



		KPL/2		F	KPL/2-LH		F-LH						
		Nr1	F	F	Nr1	F	F						
Обрабатываемые материалы													
Тип отверстия													
Изготовлен из		HSS	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS						
Покрытие													
Сбег резьбы				~2P			~2P						
		DIN-2181											
MF d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	Точность	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
									INDEX	A1-220001	A1-222001	A1-260001	A1-261001
M4x0,5	0,50	45	10	18,0	4,5	3,4	3,5	0041	●	●	○	○	
M4,5x0,5	0,50	50	12	22,0	6,0	4,9	4,0	0046	○	○	○	○	
M5x0,5	0,50	52	13	22,0	6,0	4,9	4,5	0051	●	●	○	○	
M5,5x0,5	0,50	56	13	24,0	6,0	4,9	5,0	0056	○	○	○	○	
M6x0,75	0,75	56	14	24,0	6,0	4,9	5,2	0062	●	●	○	○	
M7x0,75	0,75	56	14	-	6,0	4,9	6,2	0072	○	○	○	○	
M8x0,75	0,75	63	14	-	6,0	4,9	7,2	0082	●	●	○	○	
M8x1	1,00	63	17	-	6,0	4,9	7,0	0083	●	●	●	●	
M9x0,75	0,75	63	14	-	7,0	5,5	8,2	0092	○	○	○	○	
M9x1	1,00	63	17	-	7,0	5,5	8,0	0093	○	○	○	○	
M10x0,75	0,75	63	18	-	7,0	5,5	9,2	0102	○	○	○	○	
M10x1	1,00	63	18	-	7,0	5,5	9,0	0103	●	●	●	●	
M10x1,25	1,25	70	22	-	7,0	5,5	8,8	0104	●	●	●	●	
M11x0,75	0,75	63	18	-	8,0	6,2	10,2	0112	○	○	○	○	
M11x1	1,00	63	18	-	8,0	6,2	10,0	0113	○	○	○	○	
M12x1	1,00	70	18	-	9,0	7,0	11,0	0123	●	●	●	●	
M12x1,25	1,25	70	20	-	9,0	7,0	10,8	0124	●	●	●	●	
M12x1,5	1,50	70	20	-	9,0	7,0	10,5	0125	●	●	○	○	
M14x1	1,00	70	18	-	11,0	9,0	13,0	0143	●	●	○	○	
M14x1,25	1,25	70	22	-	11,0	9,0	12,8	0144	●	●	○	○	
M14x1,5	1,50	70	22	-	11,0	9,0	12,5	0145	●	●	●	●	
M15x1	1,00	70	18	-	12,0	9,0	14,0	0153	○	○	○	○	
M15x1,5	1,50	70	22	-	12,0	9,0	13,5	0155	○	○	○	○	
M16x1	1,00	80	18	-	12,0	9,0	15,0	0163	●	●	●	●	
M16x1,25	1,25	80	18	-	12,0	9,0	14,8	0164	○	○	○	○	
M16x1,5	1,50	80	22	-	12,0	9,0	14,5	0165	●	●	○	○	
M17x1	1,00	80	18	-	12,0	9,0	16,0	0173	○	○	○	○	
M17x1,5	1,50	80	22	-	12,0	9,0	15,5	0175	○	○	○	○	
M18x1	1,00	80	18	-	14,0	11,0	17,0	0183	●	●	○	○	
M18x1,5	1,50	80	22	-	14,0	11,0	16,5	0185	●	●	●	●	
M18x2	2,00	80	22	-	14,0	11,0	16,0	0186	●	●	○	○	
M20x1	1,00	80	18	-	16,0	12,0	19,0	0203	●	●	○	○	
M20x1,5	1,50	80	22	-	16,0	12,0	18,5	0205	●	●	●	●	
M20x2	2,00	80	22	-	16,0	12,0	18,0	0206	●	●	○	○	
M22x1	1,00	80	18	-	18,0	14,5	21,0	0223	●	●	○	○	

Пример заказа

 A1-222001-0083
 KPL/2 M8x1-6H DIN-2181 HSS

 ● Доступный со склада
 ○ По запросу

4

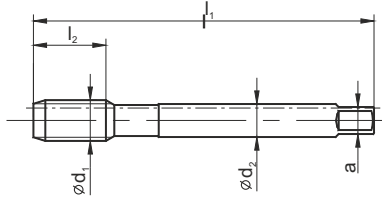


Мелкая метрическая резьба ISO DIN-13



HSS

DIN 2181



	KPL/2	F	KPL/2-LH	F-LH
Обрабатываемые материалы				
Тип отверстия				
Изготовлен из	HSS	HSS	HSS	HSS
Покрытие				
Сбег резьбы		~2P		~2P

MF d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-2181				
									Точность	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
									INDEX	A1-220001	A1-222001	A1-260001	A1-260001
M22x1,5	1,5	80	22	-	18	14,5	20,5	0225	●	●	●	●	
M22x2	2,0	80	22	-	18	14,5	20,0	0226	●	●	○	○	
M24x1	1,0	90	18	-	18	14,5	23,0	0243	●	●	●	●	
M24x1,5	1,5	90	22	-	18	14,5	22,5	0245	●	●	○	○	
M24x2	2,0	90	22	-	18	14,5	22,0	0246	●	●	○	○	
M25x1	1,0	90	18	-	18	14,5	24,0	0253	○	○	○	○	
M25x1,5	1,5	90	22	-	18	14,5	23,5	0255	○	○	○	○	
M25x2	2,0	90	22	-	18	14,5	23,0	0256	○	○	○	○	
M26x1,5	1,5	90	22	-	18	14,5	24,5	0265	○	○	○	○	
M27x1	1,0	90	22	-	20	16,0	26,0	0273	○	○	○	○	
M27x1,5	1,5	90	22	-	20	16,0	25,5	0275	●	●	○	○	
M27x2	2,0	90	22	-	20	16,0	25,0	0276	●	●	○	○	
M28x1	1,0	90	20	-	20	16,0	27,0	0283	○	○	○	○	
M28x1,5	1,5	90	22	-	20	16,0	26,5	0285	●	●	○	○	
M28x2	2,0	90	22	-	20	16,0	26,0	0286	○	○	○	○	
M30x1	1,0	90	18	-	22	18,0	29,0	0303	○	○	○	○	
M30x1,5	1,5	90	22	-	22	18,0	28,5	0305	●	●	○	○	
M30x2	2,0	90	22	-	22	18,0	28,0	0306	●	●	○	○	
M30x3	3,0	125	36	-	22	18,0	27,0	0307	●	○	○	○	
M32x1,5	1,5	90	22	-	22	18,0	30,5	0325	○	○	○	○	
M32x2	2,0	90	22	-	22	18,0	30,0	0326	○	○	○	○	
M33x1,5	1,5	100	25	-	25	20,0	31,5	0335	●	●	○	○	
M33x2	2,0	100	25	-	25	20,0	31,0	0336	●	●	○	○	
M33x3	3,0	125	36	-	25	20,0	30,0	0337	●	●	○	○	
M35x1,5	1,5	100	25	-	28	22,0	33,5	0355	○	○	○	○	
M36x1,5	1,5	100	25	-	28	22,0	34,5	0365	○	○	○	○	
M36x2	2,0	125	30	-	28	22,0	34,0	0366	○	○	○	○	
M36x3	3,0	125	36	-	28	22,0	33,0	0367	○	○	○	○	
M38x1,5	1,5	100	25	-	28	22,0	36,5	0385	○	○	○	○	
M39x1,5	1,5	110	25	-	32	24,0	37,5	0395	○	○	○	○	
M39x2	2,0	125	30	-	32	24,0	37,0	0396	○	○	○	○	
M39x3	3,0	125	36	-	32	24,0	36,0	0397	○	○	○	○	
M40x1,5	1,5	110	25	-	32	24,0	38,5	0405	○	○	○	○	
M40x2	2,0	125	36	-	32	24,0	38,0	0406	●	●	○	○	
M40x3	3,0	125	36	-	32	24,0	37,0	0407	○	○	○	○	

Пример заказа
A1-220001-0225
KPL/2 M22x1,5-6H DIN-2181 HSS

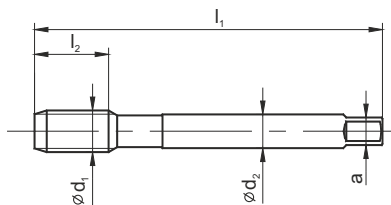
● Доступный со склада
○ По запросу

Мелкая метрическая резьба ISO DIN-13																	
									KPL/2	F	KPL/2-LH	F-LH					
 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HSS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">DIN 2181</div> </div>									 Nr1 F		 F		 Nr1 F 		 F 		
Обрабатываемые материалы																	
Тип отверстия																	
Изготовлен из									HSS	HSS	HSS	HSS					
Покрытие																	
Сбег резьбы										~2P		~2P					
MF d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-2181								
								Точность	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)					
								INDEX	A1-220001	A1-222001	A1-260001	A1-262001					
M42x1,5	1,5	110	25	-	32	24	40,5	0425	●	●	○	○					
M42x2	2,0	125	36	-	32	24	40,0	0426	○	○	○	○					
M42x3	3,0	125	36	-	32	24	39,0	0427	●	●	○	○					
M42x4	4,0	150	50	-	32	24	38,0	0428	○	○	○	○					
M45x1,5	1,5	110	25	-	36	29	43,5	0455	●	●	○	○					
M45x2	2,0	125	36	-	36	29	43,0	0456	○	○	○	○					
M45x3	3,0	125	36	-	36	29	42,0	0457	●	●	○	○					
M45x4	4,0	160	50	-	36	29	41,0	0458	○	○	○	○					
M48x1,5	1,5	140	30	-	36	29	46,5	0485	○	○	○	○					
M48x2	2,0	140	36	-	36	29	46,0	0486	○	○	○	○					
M48x3	3,0	140	36	-	36	29	45,0	0487	○	○	○	○					
M48x4	4,0	180	55	-	36	29	44,0	0488	○	○	○	○					
M50x1,5	1,5	140	30	-	36	29	48,5	0505	●	●	○	○					
M50x2	2,0	140	36	-	36	29	48,0	0506	○	○	○	○					
M50x3	3,0	140	36	-	36	29	47,0	0507	●	●	○	○					
M52x1,5	1,5	140	30	-	40	32	50,5	0525	●	●	○	○					
M52x2	2,0	140	36	-	40	32,0	50,00	0526	○	○	○	○					
M52x3	3,0	140	36	-	40	32,0	49,00	0527	●	●	○	○					
M52x4	4,0	180	55	-	40	32,0	48,00	0528	○	○	○	○					

Мелкая метрическая резьба ISO DIN-13

HSSE
PM

TC

DIN
2181

HRC40

KPL/2

F



Nr1-P

F

F

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSSE-PM

HSSE-PM

Покрытие

TC

TC

Сбег резьбы

~3P

M d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-2181	
									Точность	INDEX
M8x1	1,0	63	18	-	6	4,9	7,0	0083	6HX	A4-225D51
M10x1	1,0	63	18	-	7	5,5	9,0	0103	6HX	A4-202D51
M12x1,5	1,5	70	20	-	9	7,0	10,5	0125	6HX	A4-202D51
M16x1,5	1,5	70	22	-	12	9,0	14,5	0165	6HX	A4-202D51

Комплекты метчиков HRC40 предназначены для обработки сталей с твердостью до 40HRC Инструкция по правильному применению метчиков HRC40:

1. Максимальная глубина резьбы 1,5xD
 2. Соблюдайте правильную последовательность применения метчиков из комплекта
 3. Пожалуйста используйте высококачественные СОЖ (например TEREBOR предлагаемый FANARом)
 4. Аккуратно удаляйте стружку с поверхности метчика перед каждым следующим применением инструмента
 5. Не выкручивайте метчик до того как нарежете всю длину резьбы
- Метчик KAL (Nr2) применяется для коррекции резьбы после закалки деталей, нанесения гальванических покрытий и т.д.**

Инструкция по правильному применению метчика KAL:

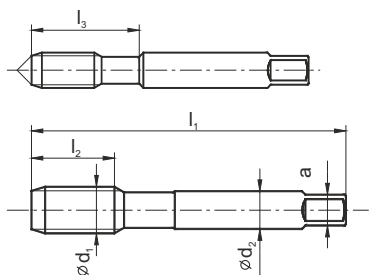
1. Пожалуйста очистите резьбовое отверстие от посторонних включений
2. Обработайте резьбу и метчик высококачественными СОЖ (например паста CIMTAP, TEREBOR или машинным маслом)
3. Вставьте метчик в резьбовое отверстие и произведите корректировку резьбы
4. Бережно очистите каждый из метчиков от стружки перед следующим применением

Американская унифицированная резьба UNC, ANSI B-1.1											KPL/3		F	
HSS														
DIN 352														
Обрабатываемые материалы														
Тип отверстия														
Изготовлен из											HSS		HSS	
Покрытие														
Сбег резьбы													~2P	
UNC	d ₁	1"/P	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	DIN-352			
										Точность	2B	2B		
										INDEX	A1-230001	A1-233001		
No2-56	2,184	56	0,454	36	10	10	2,8	2,1	1,85	4102	○	○		
No4-40	2,844	40	0,635	40	10	18	3,5	2,7	2,35	4104	●	●		
No5-40	3,175	40	0,640	42	10	18	3,5	2,7	2,65	4105	●	●		
No6-32	3,505	32	0,794	45	11	18	4,0	3,0	2,85	4106	●	●		
No8-32	4,166	32	0,794	48	12	23	4,5	3,4	3,50	4108	●	●		
No10-24	4,826	24	1,058	52	14	26	6,0	4,9	3,90	4110	●	●		
No12-24	5,486	24	1,058	56	16	27	6,0	4,9	4,50	4112	○	○		
1/4-20	6,350	20	1,270	56	16	27	6,0	4,9	5,10	4127	●	●		
5/16-18	7,938	18	1,411	63	20	-	6,0	4,9	6,60	4128	●	●		
3/8-16	9,525	16	1,588	70	22	-	7,0	5,5	8,00	4129	●	●		
7/16-14	11,112	14	1,814	70	22	-	8,0	6,2	9,40	4130	●	●		
1/2-13	12,700	13	1,954	80	25	-	9,0	7,0	10,80	4131	●	●		
9/16-12	14,288	12	2,117	80	26	-	11,0	9,0	12,20	4132	○	○		
5/8-11	15,875	11	2,309	80	27	-	12,0	9,0	13,50	4133	●	●		
3/4-10	19,050	10	2,504	95	30	-	14,0	11,0	16,50	4135	●	●		
7/8-9	22,225	9	2,822	100	32	-	18,0	14,5	19,50	4137	●	●		
1-8	25,400	8	3,175	110	36	-	18,0	14,5	22,25	4139	●	●		
1.1/8-7	28,575	7	3,629	125	40	-	22,0	18,0	25,00	4141	○	○		
1.1/4-7	31,750	7	3,629	125	40	-	22,0	18,0	28,00	4143	○	○		
1.3/8-6	34,925	6	4,233	150	50	-	28,0	22,0	30,75	4145	○	○		
1.1/2-6	38,100	6	4,233	150	50	-	28,0	22,0	34,00	4147	○	○		
1.3/4-5	44,450	5	5,080	160	58	-	36,0	29,0	39,50	4145	○	○		
2-4.1/2	50,800	4 1/2	5,645	180	70	-	40,0	32,0	45,00	4155	○	○		

Американская унифицированная резьба с мелким шагом UNF, ANSI B-1.1


HSS

DIN 2181



KPL/2

F



Nr1

F

F

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSS

HSS

Покрытие

Сбег резьбы

~2P

UNF	d_1	1"/P	P	l_1	l_2	l_3	d_2	a		Норма	DIN-2181		
											Точность	2B	2B
											INDEX	A1-220001	A1-222001
No 5-44	3,175	44	0,577	42	10	18	3,5	2,7	2,70	4205	○	○	
No 6-40	3,505	40	0,635	45	11	18	4,0	3,0	2,95	4206	○	○	
No 8-36	4,166	36	0,705	48	12	23	4,5	3,4	3,50	4208	○	○	
No 10-32	4,826	32	0,794	52	14	22	6,0	4,9	4,10	4210	●	●	
No 12-28	5,486	28	0,907	56	16	24	6,0	4,9	4,60	4212	○	○	
1/4-28	6,350	28	0,907	56	16	24	6,0	4,9	5,50	4227	●	●	
5/16-24	7,938	24	1,058	63	17	-	6,0	4,9	6,90	4228	○	○	
3/8-24	9,525	24	1,058	63	18	-	7,0	5,5	8,50	4229	●	●	
7/16-20	11,112	20	1,270	70	22	-	8,0	6,2	9,90	4230	●	●	
1/2-20	12,700	20	1,270	70	20	-	9,0	7,0	11,50	4231	●	●	
9/16-18	14,288	18	1,411	80	20	-	12,0	9,0	12,90	4232	●	○	
5/8-18	15,875	18	1,411	80	22	-	12,0	9,0	14,50	4233	○	○	
3/4-16	16,050	16	1,588	80	22	-	14,0	11,0	17,50	4235	●	●	
7/8-14	22,225	14	1,814	80	22	-	18,0	14,5	20,40	4237	○	○	
1-12	25,400	12	2,117	90	22	-	18,0	14,5	23,25	4239	●	●	
1.1/8-12	28,575	12	2,117	90	22	-	22,0	18,0	26,50	4242	○	○	
1.1/4-12	31,750	12	2,117	90	22	-	22,0	18,0	29,50	4243	○	○	
1.3/8-12	34,925	12	2,117	125	36	-	28,0	22,0	32,75	4245	○	○	
1.1/2-12	38,100	12	2,117	125	36	-	28,0	22,0	36,00	4247	○	○	

4

Пример заказа

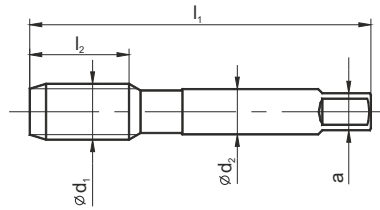
A1-220001-4210
KPL/2 No 10-32 UNF 2B DIN-2128 HSS● Доступный со склада
○ По запросу



Трубная резьба Витворта G, DIN-ISO 228											KPL/2				F		KPL/2-LH		F-LH			
											 Nr1		 F		 F		 Nr1		 F		 F	
HSS											P M K		P M K		P M K		P M K		P M K			
DIN 5157											N S H		N S H		N S H		N S H		N S H			
Обрабатываемые материалы																						
Тип отверстия											 < 2,5d		 < 2,5d		 < 2,5d		 < 2,5d		 < 2,5d			
Изготовлен из											HSS		HSS		HSS		HSS		HSS			
Покрытие																						
Сбег резьбы													~2P				~2P					
											DIN-5157											
G	d ₁	1"/P	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма												
											Точность											
											INDEX				A1-220001	A1-222001	A1-260001	A1-262001				
G1/16	7,723	28	0,907	56	22	26	6	4,9	6,80	3121	○	○	○	○								
G1/8	9,728	28	0,907	63	20	27	7	5,5	8,80	3123	●	●	○	○								
G1/4	13,157	19	1,337	70	22	32	11	9,0	11,80	3127	●	●	○	○								
G3/8	16,662	19	1,337	70	22	32	12	9,0	15,25	3129	●	●	●	●								
G1/2	20,955	14	1,814	80	22	35	16	12,0	19,00	3131	●	●	●	●								
G5/8	22,911	14	1,814	80	22	-	18	14,5	21,00	3133	●	●	○	○								
G3/4	26,441	14	1,814	90	22	-	20	16,0	24,50	3135	●	●	●	●								
G7/8	30,201	14	1,814	90	22	-	22	18,0	28,25	3137	●	●	○	○								
G1	33,249	11	2,309	100	25	-	25	20,0	30,75	3139	●	●	●	●								
G1.1/8	37,897	11	2,309	125	36	-	28	22,0	35,50	3141	○	○	○	○								
G1.1/4	41,910	11	2,309	125	36	-	32	24,0	39,50	3143	●	●	○	○								
G1.3/8	44,323	11	2,309	125	36	-	36	29,0	41,75	3145	○	○	○	○								
G1.1/2	47,803	11	2,309	140	40	-	36	29,0	45,25	3147	●	●	○	○								
G1.3/4	53,769	11	2,309	140	40	-	40	32,0	51,00	3151	○	○	○	○								
G2	59,614	11	2,309	160	40	-	45	35,0	57,00	3155	○	○	○	○								

Трубная резьба Витворта G, DIN-ISO 228

INOX

HSSE
PMDIN
5157

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSSE-PM

HSSE-PM

HSSE-PM

Покрытие

Сбег резьбы

4P

3P

G	d ₁	1"/P	P	l ₁	l ₂	d ₂	a		Норма	DIN-5157		
										Точность		
									INDEX	A2-205801	A2-202801	A2-225801
G-1/8"	9,728	28	0,907	63	18	7	5,5	8,8	3123	○	○	○
G-1/4"	13,157	19	1,337	70	22	11	9	11,8	3127	○	○	○
G-3/8"	16,662	19	1,337	70	22	12	9	15,25	3129	○	○	○
G-1/2"	20,955	14	1,814	80	22	16	12	19,0	3131	○	○	○

Трубная резьба Витворта G, DIN-ISO 228										HRC40								
										KPL/2		F						
										Обрабатываемые материалы								
Тип отверстия																		
Изготовлен из										HSSE-PM		HSSE-PM						
Покрытие										TC		TC						
Сбег резьбы												~2P						
										Норма		DIN-5157						
										Точность								
										INDEX		A4-225D51		A4-202D51				
G-1/8"	9,728	28	0,907	63	18	7,0	5,5	8,80	3123	●	●							
G-1/4"	13,157	19	1,337	70	22	11,0	9,0	11,80	3127	●	●							
G-3/8"	16,662	19	1,337	70	22	12,0	9,0	15,25	3129	●	●							
G-1/2"	20,955	14	1,814	80	22	16,0	12,0	19,00	3131	●	●							

4



Комплекты метчиков HRC40 предназначены для обработки сталей с твердостью до 40HRC

Инструкция по правильному применению метчиков HRC40:

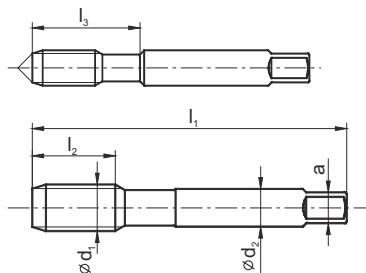
1. Максимальная глубина резьбы 1,5xD
 2. Соблюдайте правильную последовательность применения метчиков из комплекта
 3. Пожалуйста используйте высококачественные СОЖ (например TEREBOR предлагаемый FANARом)
 4. Аккуратно удаляйте стружку с поверхности метчика перед каждым следующим применением инструмента
 5. Не выкручивайте метчик до того как нарежете всю длину резьбы
- Метчик F применяется для коррекции резьбы после закалки деталей, нанесения гальванических покрытий и т.д.

Инструкция по правильному применению метчика F:

1. Пожалуйста очистите резьбовое отверстие от посторонних включений
2. Обработайте резьбу и метчик высококачественными СОЖ (например паста CIMTAP, TEREBOR или машинным маслом)
3. Вставьте метчик в резьбовое отверстие и произведите корректировку резьбы
4. Бережно очистите каждый из метчиков от стружки перед следующим применением

**Резьба Витворта (крупный шаг) BSW,
BS-84:1956**


HSS

DIN
352

KPL/3

F



Nr1

Nr2

F

F

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSS

HSS

Покрытие

~2P

Сбег резьбы

BSW	d_1	1"/P	P	l_1	l_2	l_3	d_2	a		Норма	DIN-352		
											Точность	нормальный	нормальный
												INDEX	A1-230001
1/8-40	3,180	40	0,635	42	10	18	3,5	2,7	2,55	7123	●	●	
3/16-24	4,760	24	1,058	52	14	26	6	4,9	3,70	7125	●	●	
1/4-20	6,35	20	1,270	56	16	27	6	4,9	5,10	7127	●	●	
5/16-18	7,938	18	1,411	63	20	-	6	4,9	6,50	7128	○	○	
3/8-16	9,525	16	1,588	70	22	-	7	5,5	7,90	7129	●	●	
7/16-14	11,112	14	1,814	70	22	-	8	6,2	9,25	7130	○	○	
1/2-12	12,7	12	2,117	80	25	-	9	7,0	10,50	7131	●	●	
9/16-12	14,288	12	2,117	80	26	-	11	9,0	12,00	7132	○	○	
5/8-11	15,875	11	2,309	80	27	-	12	9,0	13,50	7133	○	○	
3/4-10	19,050	10	2,504	95	30	-	14	11,0	16,40	7135	●	●	
7/8-9	22,225	9	2,822	100	32	-	18	14,5	19,25	7137	○	○	
1-8	25,400	8	3,175	110	36	-	18	14,5	22,00	7139	●	●	
1.1/8-7	28,575	7	3,629	125	40	-	22	18,0	24,75	7141	○	○	
1.1/4-7	31,750	7	3,629	125	40	-	22	18,0	27,75	7143	○	○	
1.1/2-6	38,100	6	4,233	150	50	-	28	22,0	33,50	7147	○	○	
1.3/4-5	44,450	5	5,080	160	58	-	36	29,0	39,00	7151	○	○	
2-4.1/2	50,800	4 1/2	5,645	180	70	-	40	32,0	44,50	7155	○	○	

4

Пример заказа

A1-230001-7123
KPL/3 1/8-40 BSW DIN-352 HSS● Доступный со склада
○ По запросу



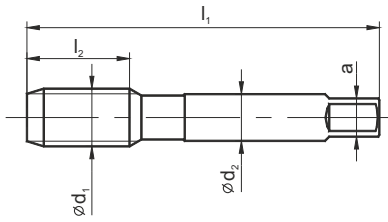
Резьба Витворта, (мелкий шаг) BSF, BS-84:1956											KPL/2		F					
HSS											Nr1		F					
DIN 2181											F		F					
Обрабатываемые материалы																		
Тип отверстия																		
Изготовлен из											HSS		HSS					
Покрытие																		
Сбег резьбы													~2P					
BSF	d ₁	1"/P	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма DIN-2181	Точность							
											нормальный							
											INDEX	A1-220001	A1-222001					
3/16-32	4,762	32	0,794	50	14	25	6	4,9	4,00	7225	●	●						
1/4-26	6,350	26	0,977	56	14	21	6	4,9	5,30	7227	●	●						
5/16-22	7,937	22	1,155	63	19	-	6	4,9	6,80	7228	○	○						
3/8-20	9,525	20	1,270	70	20	-	7	5,5	8,30	7229	●	●						
7/16-18	11,112	18	1,411	70	20	-	8	6,2	9,70	7230	○	○						
1/2-16	12,700	16	1,588	70	20	-	9	7,0	11,10	7231	●	●						
9/16-16	14,288	16	1,588	80	20	-	12	9,0	12,70	7232	○	○						
5/8-14	15,875	14	1,814	80	27	-	12	9,0	14,00	7233	○	○						
3/4-12	19,050	12	2,117	80	22	-	14	11,0	16,75	7235	●	●						
7/8-11	22,225	11	2,309	80	22	-	18	14,5	19,75	7237	○	○						
1-10	25,400	10	2,504	110	36	-	18	14,5	22,75	7239	●	●						

Трубная резьба Pg, DIN-40430



HSS

NGSy



KPL/2

F



Nr1



F



F

Обрабатываемые материалы



Тип отверстия



Изготовлен из

HSS

HSS

Покрытие

Сбег резьбы

~2P

Pg	d ₁	1"/P	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂	a		Норма	NGSy					
											Точность	INDEX				
Pg7	12,5	20	1,270	65	18	-	9,0	7,1	11,35	8807	●	●				
Pg9	15,2	18	1,411	70	20	-	12,5	10,0	13,95	8809	●	●				
Pg11	18,6	18	1,411	75	22	-	16,0	12,5	17,35	8811	●	●				
Pg13,5	20,4	18	1,411	80	22	-	18,0	14,0	19,15	8813	●	●				
Pg16	22,5	18	1,411	85	22	-	20,0	16,0	21,25	8816	●	●				
Pg21	28,3	16	1,588	95	25	-	25,0	20,0	26,95	8821	●	●				
Pg29	37,0	16	1,588	105	28	-	31,5	25,0	35,60	8829	●	●				
Pg36	47,0	16	1,588	120	32	-	40,0	31,5	45,60	8836	○	○				
Pg42	54,0	16	1,588	130	36	-	40,0	31,5	52,60	8842	○	○				

Резьба Pg заменена мелкой метрической MF согласно DIN EN 60423, изготавливается под заказ

