

Втулочные неизолированные наконечники DIN 46228, часть 1

5.03 – 5.05

Выбор инструмента

5.06

ВТУЛОЧНЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

DIN 46228, часть 1; 0,5 – 50 мм²

Материал: медь

Поверхность: луженая или серебряное покрытие



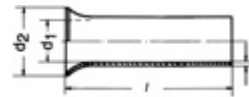
Сечение мм ²	Артикул		Параметры, мм				Инструменты	 1000 шт. ~ кг	 шт.
	луженый	посеребренный	d ₁	d ₂	l	s			
0.25	69/5 v*	69/5*	0.75	1.7	5	0.15	Табл. стр. 5.06	0.020	1000
	69/7 v*	69/7*							
0.34	70/5 v*	70/5*	0.85	1.8	5	0.15		0.022	1000
	70/7 v*	70/7*							
0.5	71 S/6 v	71 S/6	1	2.1	6	0.15		0.032	1000
	71 S/8 v*	71 S/8*			8				
	71 S/10 v	71 S/10			10				
0.75	71/6 v	71/6	1.2	2.3	6	0.15		0.037	1000
	71/8 v*	71/8*			8				
	71/10 v	71/10			10				
	71/12 v*	71/12*			12				
	71/15 v*	71/15*			15				
1	72 S/6 v	72 S/6	1.4	2.5	6	0.15	0.043	1000	
	72 S/8 v*	72 S/8*			8				
	72 S/10 v	72 S/10			10				
	72 S/12 v*	72 S/12*			12				
	72 S/15 v*	72 S/15*			15				
1.5	72/6 v*	72/6*	1.7	2.8	6	0.15	0.052	1000	
	72/7 v	72/7			7				
	72/8 v*	72/8*			8				
	72/10 v	72/10			10				
	72/12 v	72/12			12				
	72/15 v*	72/15*			15				
	72/18 v	72/18			18				
	72/20 v*	72/20*			20				
2.5	73/7 v	73/7	2.2	3.4	7	0.15	0.077	1000	
	73/8 v*	73/8*			8				
	73/10 v	73/10			10				
	73/12 v	73/12			12				
	73/15 v*	73/15*			15				
	73/18 v	73/18			18				
73/20 v*	73/20*	20							

ВТУЛОЧНЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

DIN 46228, часть 1; 0,5 – 50 мм²

Материал: медь

Поверхность: луженая или серебряное покрытие



Сечение мм ²	Артикул		Параметры, мм				Инстру- менты	 1000 шт. ~ кг	 шт.
	луженый	посеребрённый	d ₁	d ₂	l	s			
4	74/8 v*	74/8*	2.8	4	8	0.2	Табл. стр. 5.06	0.140	1000
	74/9 v	74/9			9				
	74/10 v*	74/10*			10				
	74/12 v	74/12			12				
	74/15 v	74/15			15				
	74/18 v	74/18			18				
	74/20 v*	74/20*			20				
	74/20 v*	74/20*			20				
6	75/10 v	75/10	3.5	4.7	10	0.2		0.225	250
	75/12 v	75/12			12				
	75/15 v	75/15			15				
	75/18 v	75/18			18				
	75/20 v*	75/20*			20				
	75/25 v*	75/25*			25				
10	76/10 v*	76/10*	4.5	5.8	10	0.2		0.270	250
	76/12 v	76/12			12				
	76/15 v	76/15			15				
	76/18 v	76/18			18				
	76/20 v*	76/20*			20				
	76/25 v*	76/25*			25				
16	77/12 v	77/12	5.8	7.5	12	0.2		0.425	250
	77/15 v	77/15			15				
	77/18 v	77/18			18				
	77/20 v*	77/20*			20				
	77/25 v	77/25			25				
	77/32 v	77/32			32				
25	78/12 v*	78/12*	7.3	9.5	12	0.3		0.800	250
	78/15 v	78/15			15				
	78/18 v	78/18			18				
	78/20 v*	78/20*			20				
	78/25 v	78/25			25				
	78/28 v*	78/28*			28				
	78/32 v	78/32			32				
35	79/12 v*	79/12*	8.3	11	12	0.3		0.900	100
	79/15 v*	79/15*			15				
	79/18 v	79/18			18				
	79/20 v*	79/20*			20				
	79/22 v*	79/22*			22				
	79/25 v	79/25			25				
	79/30 v*	79/30*			30				
	79/32 v	79/32			32				



ВТУЛОЧНЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

DIN 46228, часть 1; 0,5 – 50 мм²

Материал: медь

Поверхность: луженая или серебряное покрытие



Сечение мм ²	Артикул		Параметры, мм				Инструменты	 1000 шт. ~ кг	 шт.
	луженый	посеребрённый	d ₁	d ₂	l	s			
50	80/18 v	80/18	10.5	13	18	0.3	Табл. стр. 5.06	1.690 2.050 2.320 2.770 2.950	100
	80/22 v*	80/22*			22				
	80/25 v	80/25			25				
	80/30 v*	80/30*			30				
	80/32 v	80/32			32				
70*	81/22 v	81/22	12.7	15	22	0.4	3.310 3.750 4.480 4.780	100	
	81/25 v	81/25			25				
	81/30 v	81/30			30				
	81/32 v	81/32			32				
95*	82/25 v	82/25	14.7	17	25	0.4	4.320 5.170 5.510 5.840	50	
	82/30 v	82/30			30				
	82/32 v	82/32			32				
	82/34 v	82/34			34				
120*	83/30 v	83/30	16.7	19	30	0.5	7.350 7.830 8.310 9.280 9.760	50	
	83/32 v	83/32			32				
	83/34 v	83/34			34				
	83/38 v	83/38			38				
	83/40 v	83/40			40				
150*	84/32 v	84/32	18.7	21	32	0.5	8.750 9.280 10.360 10.890	50	
	84/34 v	84/34			34				
	84/38 v	84/38			38				
	84/40 v	84/40			40				
185*	85/32 v	85/32	20.2	23.5	32	0.6	11.380 14.170	25	
	85/40 v	85/40			40				
240*	86/34 v	86/34	23	24	34	0.5	11.250 13.230	25	
	86/40 v	86/40			40				

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Втулочные
неизолированные наконечники DIN 46228, часть 1,
каталог, стр. 5.03 – 5.05

Диапазон сечений, мм ²	Инструменты		Профиль опрессовки	Каталог стр.
	механические	механические со сменными матрицами гидравлические		
0.14 – 2.5	K 1	●		9.04
	K 48	●		9.04
0.14 – 6	K 31/2	●		9.05
	K 32	●		9.04
	K 37	●		9.05
0.14 – 10	K 30/3	●		9.05
0.14 – 50	K 50	●		9.19
	EK 15/50	●		10.13
	EK 15/50 G	●		10.14
0.5 – 2.5	K 4	●		9.03
0.5 – 6	K 36	●		9.04
	K 38/2	●		9.05
0.5 – 16	K 3	●		9.03
1.5 – 6	K 46	●		9.03
6 – 16	K 34	●		9.04
10 – 16	K 30/4	●		9.05
10 – 25	K 39	●		9.05
10 – 35	K 35	●		9.03
10 – 50	K 27/1	●		9.06
	K 28	●		9.06
	EK 35/4	●		10.15
10 – 95	K 18	●		9.20
	HK 60/18	●		10.03
	EK 18-plus	●		10.16
	PK 18	●		10.29
	THK 18	●		10.41
	HK 60 UNV + UA 18	●		10.12
	EK 60 UNV + UA 18	●		10.27
	PK 60 UNV + UA 18	●		10.40

Диапазон сечений, мм ²	Инструменты		Профиль опрессовки	Каталог стр.
	механические	механические со сменными матрицами гидравлические		
10 – 150	THK 22	●		10.42
10 – 240	K 22	●		9.21
	HK 60/22	●		10.04
	EK 22-plus	●		10.17
	PK 22	●		10.30
	HK 60 UNV + UA 22	●		10.12
	EK 60 UNV + UA 22	●		10.27
	PK 60 UNV + UA 22	●		10.40
25 – 240	HK 120/25	●		10.07
	HK 120/42	●		10.08
	HK 120 U	●		10.09
	EK 120/25	●		10.20
	EK 120/42	●		10.21
	EK 120 U-plus	●		10.22
	HK 12/2	●		10.43
	HK 12/2 EL	●		10.48
	PK 120/38	●		10.33
	PK 120 U	●		10.34
	HK 25/2	●		10.44
50 – 95	HK 25/2 EL	●		10.48
	PK 25/2	●		10.35
	K 27/2	●		9.06
	K 29	●		9.06