

ПРИВАРНЫЕ ШПИЛЬКИ

RT
RIVETTOOL





Содержание

ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ ТИП РТ

Шпилька стальная омедненная, класс прочности 4.8	4
Шпилька нержавеющая А2-50	5
Шпилька алюминиевая	6

ВТУЛКА ГЛАДКАЯ БЕЗ РЕЗЬБЫ ТИП УТ

Втулка безрезьбовая стальная омедненная, класс прочности 4.8	7
Втулка безрезьбовая нержавеющая А2-50	8
Втулка безрезьбовая алюминиевая	9

ВТУЛКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ТИП ІТ

Втулка с внутренней резьбой стальная омедненная, класс прочности 4.8	10
Втулка с внутренней резьбой нержавеющая А2-50	11
Втулка с внутренней резьбой алюминиевая	12

ГВОЗДИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Сталь омедненная класс прочности 4.8 – Нержавеющая сталь А2-50 / Омедненная сталь – нержавеющая сталь	13
---	----

ПРИВАРНОЙ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Приварной контакт заземления двухлепестковый омедненный, нержавеющий, алюминиевый	14
---	----

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ТИП FD

Омедненная сталь, нержавеющая сталь	15
-------------------------------------	----

ШПИЛЬКА ПРИВАРНАЯ SC С КРУПНОЙ РЕЗЬБОЙ

Омедненная сталь	15
------------------	----

САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ШПИЛЬКА

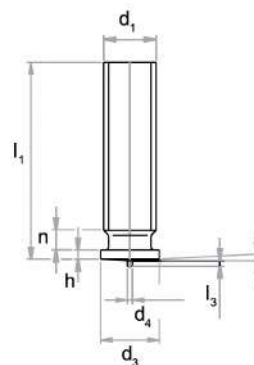
Омедненная сталь	15
------------------	----

СТАНДАРТЫ

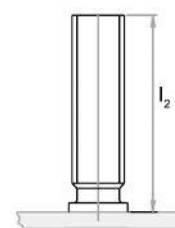
ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ ТИП РТ

d_1	l_1 +0.60	d_3 ± 0.2	d_4 ± 0.08	l_3 +0.05	h max.	n	l_2	a
M3	Посмотреть размеры	4.5	0.6	0.55	0.7-1.4	1.5	$l_2 \approx l_1 - 0.3$	3
M4		5.5	0.65					
M5		6.5	0.75	0.8	0.8-1.4	2		
M6		7.5		0.85	3			
M8		9.0						

До сварки



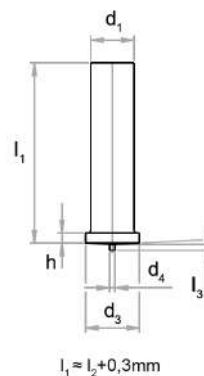
После сварки



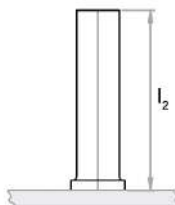
ВТУЛКА ГЛАДКАЯ БЕЗ РЕЗЬБЫ ТИП УТ

d_1 ± 0.1	l_1 +0.60	d_3 ± 0.2	d_4 ± 0.08	l_3 +0.05	h	l_2	a ± 0.1
Ø3	Посмотреть размеры	4.5	0.6	0.55	0.7-1.4	$l_2 \approx l_1 - 0.3$	3
Ø4		5.5	0.65				
Ø5		6.5	0.75	0.8	0.8-1.4		
Ø6		7.5		0.85			
Ø7		9.0					
Ø8							

До сварки



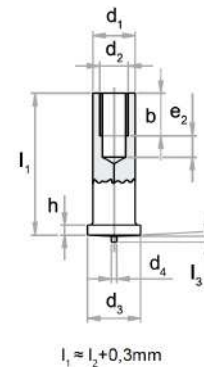
После сварки



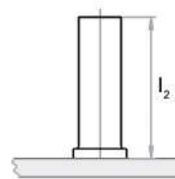
ВТУЛКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ТИП ИТ

d_1	l_1 +0.60	d_3 ± 0.2	d_4 ± 0.08	l_3 +0.05	h	d_2	b	l_2	a ± 0.1
Ø5	Посмотреть размеры	6.5	0.75	0.8	0.8-1.4	M3	5	$l_2 \approx l_1 - 0.3$	3
Ø6		7.5				M4	6		
Ø7,1		9.0		M5		7.5			
Ø8				M6					

До сварки



После сварки



Внимание: характеристики могут быть изменены без уведомления.

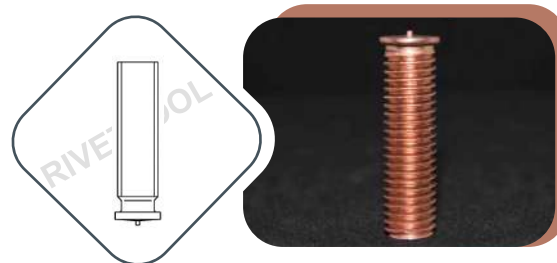
ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ ТИП РТ

Шпилька стальная омедненная, класс прочности 4.8



РТ Шпильки резьбовые

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWPSRM2.5-	М 2,5 х Длина	Только по требованию
RKWPSRM3-6	М 3 х 6	0,33
RKWPSRM3-8	М 3 х 8	0,42
RKWPSRM3-10	М 3 х 10	0,49
RKWPSRM3-12	М 3 х 12	0,57
RKWPSRM3-15	М 3 х 15	0,70
RKWPSRM3-16	М 3 х 16	0,73
RKWPSRM3-20	М 3 х 20	0,85
RKWPSRM3-25	М 3 х 25	0,93
RKWPSRM3-30	М 3 х 30	1,12
RKWPSRM3-35	М 3 х 35	1,55
RKWPSRM3-40	М 3 х 40	1,76
RKWPSRM4-6	М 4 х 6	0,50
RKWPSRM4-8	М 4 х 8	0,70
RKWPSRM4-10	М 4 х 10	0,80
RKWPSRM4-12	М 4 х 12	0,95
RKWPSRM4-15	М 4 х 15	1,11
RKWPSRM4-16	М 4 х 16	1,20
RKWPSRM4-20	М 4 х 20	1,54
RKWPSRM4-25	М 4 х 25	1,92
RKWPSRM4-30	М 4 х 30	2,30
RKWPSRM4-35	М 4 х 35	2,65
RKWPSRM4-40	М 4 х 40	3,19
RKWPSRM4-45	М 4 х 45	3,57
RKWPSRM5-8	М 5 х 8	1,08
RKWPSRM5-10	М 5 х 10	1,35
RKWPSRM5-12	М 5 х 12	1,60
RKWPSRM5-15	М 5 х 15	1,83
RKWPSRM5-16	М 5 х 16	1,95
RKWPSRM5-20	М 5 х 20	2,55
RKWPSRM5-25	М 5 х 25	3,15
RKWPSRM5-30	М 5 х 30	3,75
RKWPSRM5-35	М 5 х 35	4,38
RKWPSRM5-40	М 5 х 40	5,00
RKWPSRM5-45	М 5 х 45	5,87
RKWPSRM5-50	М 5 х 50	6,50

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWPSRM6-8	М 6 х 8	1,60
RKWPSRM6-10	М 6 х 10	1,85
RKWPSRM6-12	М 6 х 12	2,10
RKWPSRM6-15	М 6 х 15	2,65
RKWPSRM6-16	М 6 х 16	2,65
RKWPSRM6-20	М 6 х 20	3,40
RKWPSRM6-25	М 6 х 25	4,15
RKWPSRM6-30	М 6 х 30	4,90
RKWPSRM6-35	М 6 х 35	5,56
RKWPSRM6-40	М 6 х 40	6,40
RKWPSRM6-45	М 6 х 45	7,20
RKWPSRM6-50	М 6 х 50	9,36
RKWPSRM6-55	М 6 х 55	10,26
RKWPSRM8-10	М 8 х 10	3,31
RKWPSRM8-12	М 8 х 12	4,30
RKWPSRM8-15	М 8 х 15	4,90
RKWPSRM8-16	М 8 х 16	5,82
RKWPSRM8-20	М 8 х 20	6,50
RKWPSRM8-25	М 8 х 25	8,13
RKWPSRM8-30	М 8 х 30	9,80
RKWPSRM8-35	М 8 х 35	11,40
RKWPSRM8-40	М 8 х 40	13,05
RKWPSRM8-45	М 8 х 45	14,70
RKWPSRM8-50	М 8 х 50	16,35
RKWPSRM8-55	М 8 х 55	22,90
RKWPSRM8-60	М 8 х 60	24,90
RKWPSRM10-	М 10 х Длина	Только по требованию

Шпильки из латуни (Ms63) по запросу

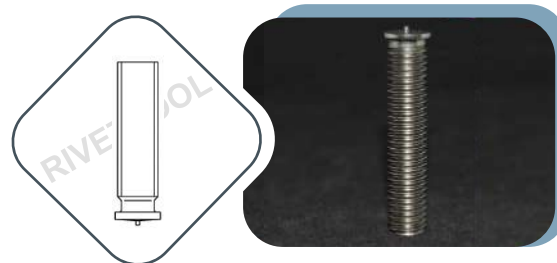
ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ ТИП РТ

Шпилька нержавеющая А2-50



РТ Шпильки резьбовые

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWPSSM2.5-	М 2,5 х Длина	Только по требованию
RKWPSSM3-6	М 3 х 6	0,31
RKWPSSM3-8	М 3 х 8	0,38
RKWPSSM3-10	М 3 х 10	0,48
RKWPSSM3-12	М 3 х 12	0,55
RKWPSSM3-15	М 3 х 15	0,67
RKWPSSM3-16	М 3 х 16	0,67
RKWPSSM3-20	М 3 х 20	0,69
RKWPSSM3-25	М 3 х 25	1,05
RKWPSSM3-30	М 3 х 30	1,30
RKWPSSM3-35	М 3 х 35	1,55
RKWPSSM3-40	М 3 х 40	1,76
RKWPSSM4-6	М 4 х 6	0,49
RKWPSSM4-8	М 4 х 8	0,65
RKWPSSM4-10	М 4 х 10	0,80
RKWPSSM4-12	М 4 х 12	0,95
RKWPSSM4-15	М 4 х 15	1,15
RKWPSSM4-16	М 4 х 16	1,20
RKWPSSM4-20	М 4 х 20	1,57
RKWPSSM4-25	М 4 х 25	1,85
RKWPSSM4-30	М 4 х 30	2,20
RKWPSSM4-35	М 4 х 35	2,50
RKWPSSM4-40	М 4 х 40	3,19
RKWPSSM4-45	М 4 х 45	3,57
RKWPSSM5-8	М 5 х 8	0,90
RKWPSSM5-10	М 5 х 10	1,28
RKWPSSM5-12	М 5 х 12	1,42
RKWPSSM5-15	М 5 х 15	1,80
RKWPSSM5-16	М 5 х 16	1,90
RKWPSSM5-20	М 5 х 20	2,41
RKWPSSM5-25	М 5 х 25	3,04
RKWPSSM5-30	М 5 х 30	3,63
RKWPSSM5-35	М 5 х 35	4,25
RKWPSSM5-40	М 5 х 40	4,85
RKWPSSM5-45	М 5 х 45	5,87
RKWPSSM5-50	М 5 х 50	6,50

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWPSSM6-8	М 6 х 8	1,50
RKWPSSM6-10	М 6 х 10	1,87
RKWPSSM6-12	М 6 х 12	2,25
RKWPSSM6-15	М 6 х 15	2,65
RKWPSSM6-16	М 6 х 16	2,70
RKWPSSM6-20	М 6 х 20	3,55
RKWPSSM6-25	М 6 х 25	4,40
RKWPSSM6-30	М 6 х 30	5,25
RKWPSSM6-35	М 6 х 35	6,05
RKWPSSM6-40	М 6 х 40	6,96
RKWPSSM6-45	М 6 х 45	7,80
RKWPSSM6-50	М 6 х 50	9,36
RKWPSSM6-55	М 6 х 55	10,26
RKWPSSM8-10	М 8 х 10	3,33
RKWPSSM8-12	М 8 х 12	3,96
RKWPSSM8-15	М 8 х 15	4,90
RKWPSSM8-16	М 8 х 16	5,82
RKWPSSM8-20	М 8 х 20	6,50
RKWPSSM8-25	М 8 х 25	8,00
RKWPSSM8-30	М 8 х 30	9,60
RKWPSSM8-35	М 8 х 35	11,20
RKWPSSM8-40	М 8 х 40	12,70
RKWPSSM8-45	М 8 х 45	14,20
RKWPSSM8-50	М 8 х 50	15,80
RKWPSSM8-55	М 8 х 55	22,90
RKWPSSM8-60	М 8 х 60	24,90
RKWPSSM10-	М 10 х Длина	Только по требованию

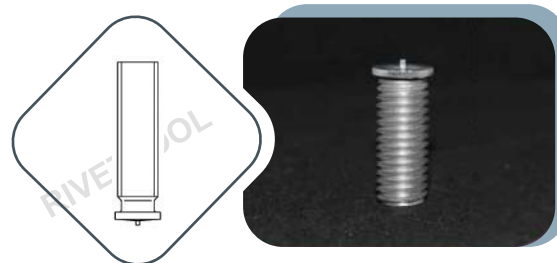
ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ ТИП РТ

Шпилька алюминиевая



РТ Шпильки резьбовые

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RDKPSAM3-6	M 3 x 6	0,10
RDKPSAM3-8	M 3 x 8	0,13
RDKPSAM3-10	M 3 x 10	0,14
RDKPSAM3-12	M 3 x 12	0,15
RDKPSAM3-15	M 3 x 15	0,21
RDKPSAM3-16	M 3 x 16	0,23
RDKPSAM3-20	M 3 x 20	0,29
RDKPSAM3-25	M 3 x 25	0,39
RDKPSAM3-30	M 3 x 30	0,49
RDKPSAM4-6	M 4 x 6	0,15
RDKPSAM4-8	M 4 x 8	0,18
RDKPSAM4-10	M 4 x 10	0,27
RDKPSAM4-12	M 4 x 12	0,32
RDKPSAM4-15	M 4 x 15	0,39
RDKPSAM4-16	M 4 x 16	0,39
RDKPSAM4-20	M 4 x 20	0,50
RDKPSAM4-25	M 4 x 25	0,65
RDKPSAM4-30	M 4 x 30	0,76
RDKPSAM4-35	M 4 x 35	0,92
RDKPSAM5-8	M 5 x 8	0,34
RDKPSAM5-10	M 5 x 10	0,40
RDKPSAM5-12	M 5 x 12	0,50
RDKPSAM5-15	M 5 x 15	0,62
RDKPSAM5-16	M 5 x 16	0,64
RDKPSAM5-20	M 5 x 20	0,88
RDKPSAM5-25	M 5 x 25	1,00
RDKPSAM5-30	M 5 x 30	1,25
RDKPSAM5-35	M 5 x 35	1,42
RDKPSAM5-40	M 5 x 40	1,65

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RDKPSAM6-8	M 6 x 8	0,46
RDKPSAM6-10	M 6 x 10	0,55
RDKPSAM6-12	M 6 x 12	0,70
RDKPSAM6-15	M 6 x 15	0,85
RDKPSAM6-16	M 6 x 16	0,90
RDKPSAM6-20	M 6 x 20	1,19
RDKPSAM6-25	M 6 x 25	1,41
RDKPSAM6-30	M 6 x 30	2,34
RDKPSAM6-35	M 6 x 35	2,60
RDKPSAM6-40	M 6 x 40	6,96
RDKPSAM8-10	M 8 x 10	1,13
RDKPSAM8-12	M 8 x 12	1,35
RDKPSAM8-15	M 8 x 15	1,60
RDKPSAM8-16	M 8 x 16	1,75
RDKPSAM8-20	M 8 x 20	2,15
RDKPSAM8-25	M 8 x 25	2,65
RDKPSAM8-30	M 8 x 30	3,24
RDKPSAM10-	M 10 x Длина	Только по требованию

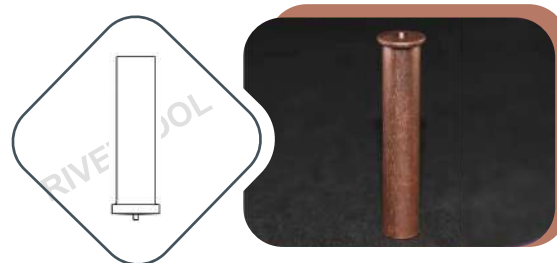
ВТУЛКА ГЛАДКАЯ БЕЗ РЕЗЬБЫ ТИП UT

Втулка безрезьбовая стальная омедненная,
класс прочности 4.8



UT Втулки без резьбы

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
	S 2,1 x Длина	Только по требованию
	S 2,6 x Длина	
RDKPSLRD3-6	S 3 x 6	0,33
RDKPSLRD3-8	S 3 x 8	0,42
RDKPSLRD3-10	S 3 x 10	0,49
RDKPSLRD3-12	S 3 x 12	0,54
RDKPSLRD3-15	S 3 x 15	0,64
RDKPSLRD3-20	S 3 x 20	0,82
RDKPSLRD3-25	S 3 x 25	0,98
RDKPSLRD4-6	S 4 x 6	0,60
RDKPSLRD4-8	S 4 x 8	0,67
RDKPSLRD4-10	S 4 x 10	0,80
RDKPSLRD4-12	S 4 x 12	0,95
RDKPSLRD4-15	S 4 x 15	1,18
RDKPSLRD4-16	S 4 x 16	1,18
RDKPSLRD4-20	S 4 x 20	1,54
RDKPSLRD4-25	S 4 x 25	1,92
RDKPSLRD4-30	S 4 x 30	2,30
RDKPSLRD4-35	S 4 x 35	2,65
RDKPSLRD5-8	S 5 x 8	1,15
RDKPSLRD5-10	S 5 x 10	1,35
RDKPSLRD5-12	S 5 x 12	1,60
RDKPSLRD5-15	S 5 x 15	1,95
RDKPSLRD5-20	S 5 x 20	2,55
RDKPSLRD5-25	S 5 x 25	3,15
RDKPSLRD5-30	S 5 x 30	3,75
RDKPSLRD5-35	S 5 x 35	4,35
RDKPSLRD5-40	S 5 x 40	4,92

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RDKPSLRD6-8	S 6 x 8	1,65
RDKPSLRD6-10	S 6 x 10	1,85
RDKPSLRD6-12	S 6 x 12	2,10
RDKPSLRD6-15	S 6 x 15	2,68
RDKPSLRD6-20	S 6 x 20	3,40
RDKPSLRD6-25	S 6 x 25	4,15
RDKPSLRD6-30	S 6 x 30	4,90
RDKPSLRD6-35	S 6 x 35	5,65
RDKPSLRD6-40	S 6 x 40	6,40
RDKPSLRD6-45	S 6 x 45	7,20
RDKPSLRD7,1-10	S 7,1 x 10	3,31
RDKPSLRD7,1-12	S 7,1 x 12	4,00
RDKPSLRD7,1-15	S 7,1 x 15	4,90
RDKPSLRD7,1-20	S 7,1 x 20	6,50
RDKPSLRD7,1-25	S 7,1 x 25	8,13
RDKPSLRD7,1-30	S 7,1 x 30	9,80
	S 8 x Длина	Только по требованию

Шпильки из латуни (Ms63) по запросу

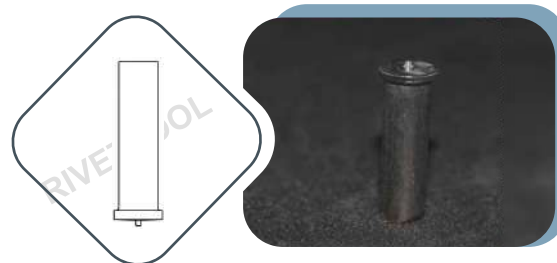
ВТУЛКА ГЛАДКАЯ БЕЗ РЕЗЬБЫ ТИП UT

Втулка безрезьбовая нержавеющая А2-50



UT Втулки без резьбы

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
	S 2,1 x Длина	Только по требованию
	S 2,6 x Длина	
RDKPSLSD3-6	S 3 x 6	0,31
RDKPSLSD3-8	S 3 x 8	0,38
RDKPSLSD3-10	S 3 x 10	0,48
RDKPSLSD3-12	S 3 x 12	0,55
RDKPSLSD3-15	S 3 x 15	0,67
RDKPSLSD3-16	S 3 x 16	0,67
RDKPSLSD3-20	S 3 x 20	0,89
RDKPSLSD3-25	S 3 x 25	1,05
RDKPSLSD4-6	S 4 x 6	0,50
RDKPSLSD4-8	S 4 x 8	0,65
RDKPSLSD4-10	S 4 x 10	0,80
RDKPSLSD4-12	S 4 x 12	0,95
RDKPSLSD4-15	S 4 x 15	1,15
RDKPSLSD4-16	S 4 x 16	1,20
RDKPSLSD4-20	S 4 x 20	1,57
RDKPSLSD4-25	S 4 x 25	1,85
RDKPSLSD4-30	S 4 x 30	2,20
RDKPSLSD4-35	S 4 x 35	2,50
RDKPSLSD5-8	S 5 x 8	0,90
RDKPSLSD5-10	S 5 x 10	1,28
RDKPSLSD5-12	S 5 x 12	1,42
RDKPSLSD5-15	S 5 x 15	1,80
RDKPSLSD5-16	S 5 x 16	1,80
RDKPSLSD5-20	S 5 x 20	2,41
RDKPSLSD5-25	S 5 x 25	3,04
RDKPSLSD5-30	S 5 x 30	3,63
RDKPSLSD5-35	S 5 x 35	4,25
RDKPSLSD5-40	S 5 x 40	4,85

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RDKPSLSD6-8	S 6 x 8	1,40
RDKPSLSD6-10	S 6 x 10	1,86
RDKPSLSD6-12	S 6 x 12	2,25
RDKPSLSD6-15	S 6 x 15	2,65
RDKPSLSD6-16	S 6 x 16	2,66
RDKPSLSD6-20	S 6 x 20	3,55
RDKPSLSD6-25	S 6 x 25	4,40
RDKPSLSD6-30	S 6 x 30	5,25
RDKPSLSD6-35	S 6 x 35	6,05
RDKPSLSD6-40	S 6 x 40	6,96
RDKPSLSD6-45	S 6 x 45	7,80
RDKPSLSD7,1-10	S 7,1 x 10	3,33
RDKPSLSD7,1-12	S 7,1 x 12	3,90
RDKPSLSD7,1-15	S 7,1 x 15	4,90
RDKPSLSD7,1-16	S 7,1 x 16	5,80
RDKPSLSD7,1-20	S 7,1 x 20	6,50
RDKPSLSD7,1-25	S 7,1 x 25	8,00
RDKPSLSD7,1-30	S 7,1 x 30	9,60
RDKPSLSD7,1-35	S 7,1 x 35	11,20
RDKPSLSD7,1-40	S 7,1 x 40	12,70
RDKPSLSD7,1-45	S 7,1 x 45	14,20
RDKPSLSD7,1-50	S 7,1 x 50	15,80
	S 8 x Длина	Только по требованию

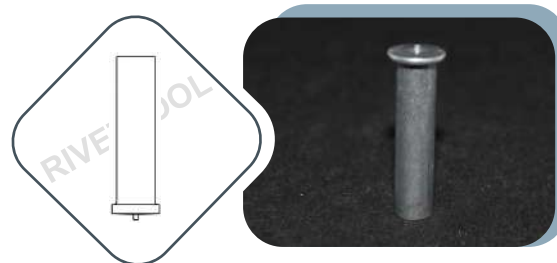
ВТУЛКА ГЛАДКАЯ БЕЗ РЕЗЬБЫ ТИП UT

Втулка безрезьбовая алюминиевая



UT Втулки без резьбы

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
	S 2,1 x Длина	Только по требованию
	S 2,6 x Длина	
RDKPSLAD3-6	S 3 x 6	0,14
RDKPSLAD3-8	S 3 x 8	0,18
RDKPSLAD3-10	S 3 x 10	0,22
RDKPSLAD3-12	S 3 x 12	0,25
RDKPSLAD3-15	S 3 x 15	0,31
RDKPSLAD3-20	S 3 x 20	0,40
RDKPSLAD3-25	S 3 x 25	0,50
RDKPSLAD4-6	S 4 x 6	0,26
RDKPSLAD4-8	S 4 x 8	0,32
RDKPSLAD4-10	S 4 x 10	0,39
RDKPSLAD4-12	S 4 x 12	0,45
RDKPSLAD4-15	S 4 x 15	0,55
RDKPSLAD4-20	S 4 x 20	0,72
RDKPSLAD4-25	S 4 x 25	0,89
RDKPSLAD4-30	S 4 x 30	1,05
RDKPSLAD4-35	S 4 x 35	1,22
RDKPSLAD5-8	S 5 x 8	0,34
RDKPSLAD5-10	S 5 x 10	0,40
RDKPSLAD5-12	S 5 x 12	0,50
RDKPSLAD5-15	S 5 x 15	0,62
RDKPSLAD5-20	S 5 x 20	0,88
RDKPSLAD5-25	S 5 x 25	1,00
RDKPSLAD5-30	S 5 x 30	1,24
RDKPSLAD5-35	S 5 x 35	1,42
RDKPSLAD5-40	S 5 x 40	1,65

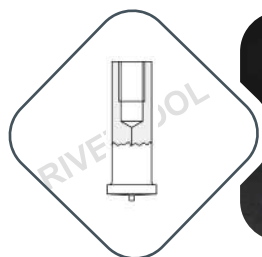
КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RDKPSLAD6-8	S 6 x 8	0,40
RDKPSLAD6-10	S 6 x 10	0,55
RDKPSLAD6-12	S 6 x 12	0,70
RDKPSLAD6-15	S 6 x 15	0,85
RDKPSLAD6-20	S 6 x 20	1,19
RDKPSLAD6-25	S 6 x 25	1,41
RDKPSLAD6-30	S 6 x 30	1,70
RDKPSLAD6-35	S 6 x 35	1,98
RDKPSLAD6-40	S 6 x 40	2,34
RDKPSLAD6-45	S 6 x 45	2,60
RDKPSLAD7,1-10	S 7,1 x 10	1,30
RDKPSLAD7,1-12	S 7,1 x 12	1,42
RDKPSLAD7,1-15	S 7,1 x 15	1,60
RDKPSLAD7,1-20	S 7,1 x 20	2,15
RDKPSLAD7,1-25	S 7,1 x 25	2,65
RDKPSLAD7,1-30	S 7,1 x 30	3,24
	S 8 x Длина	Только по требованию

ВТУЛКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ТИП IT

Втулка с внутренней резьбой стальная омедненная, класс прочности 4.8

IT Втулки с внутренней резьбой

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWBSRM3-6	IT 5 M 3 x 6	0,70
RKWBSRM3-8	IT 5 M 3 x 8	0,89
RKWBSRM3-10	IT 5 M 3 x 10	1,13
RKWBSRM3-12	IT 5 M 3 x 12	1,37
RKWBSRM3-15	IT 5 M 3 x 15	1,72
RKWBSRM3-16	IT 5 M 3 x 16	1,72
RKWBSRM3-20	IT 5 M 3 x 20	2,32
RKWBSRM3-25	IT 5 M 3 x 20	2,91
RKWBSRM3-30	IT 5 M 3 x 25	3,50
RKWBSRM4-6	IT 6 M 4 x 6	2,03
RKWBSRM4-8	IT 6 M 4 x 8	2,07
RKWBSRM4-10	IT 6 M 4 x 10	2,51
RKWBSRM4-12	IT 6 M 4 x 12	3,18
RKWBSRM4-15	IT 6 M 4 x 15	3,30
RKWBSRM4-20	IT 6 M 4 x 20	4,28
RKWBSRM4-25	IT 6 M 4 x 25	5,39
RKWBSRM4-30	IT 6 M 4 x 30	6,40
RKWBSRM5-8	IT 7,1 M 5 x 8	3,30
RKWBSRM5-10	IT 7,1 M 5 x 10	3,30
RKWBSRM5-12	IT 7,1 M 5 x 12	3,90
RKWBSRM5-15	IT 7,1 M 5 x 15	5,20
RKWBSRM5-16	IT 7,1 M 5 x 16	5,20
RKWBSRM5-18	IT 7,1 M 5 x 18	6,00
RKWBSRM5-20	IT 7,1 M 5 x 20	6,50
RKWBSRM5-25	IT 7,1 M 5 x 25	8,10
RKWBSRM5-30	IT 7,1 M 5 x 30	9,80
RKWBSRM6-10	IT 8 M 6 x 10	3,63
RKWBSRM6-12	IT 8 M 6 x 12	4,29
RKWBSRM6-15	IT 8 M 6 x 15	5,72
RKWBSRM6-20	IT 8 M 6 x 20	7,15
RKWBSRM6-25	IT 8 M 6 x 25	8,91
RKWBSRM6-30	IT 8 M 6 x 30	10,78

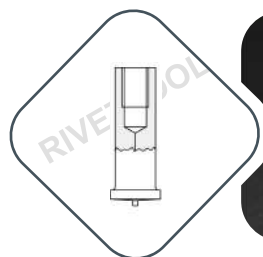
Шпильки из латуни с набалдашником (Ms63) по запросу

ВТУЛКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ТИП IT

Втулка с внутренней резьбой нержавеющей А2-50

IT Втулки с внутренней резьбой

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

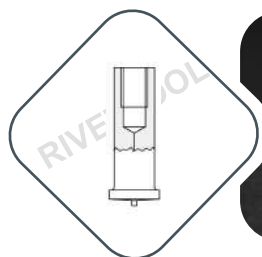
КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWBSSM3-6	IT 5 M 3 x 6	0,89
RKWBSSM3-8	IT 5 M 3 x 8	0,89
RKWBSSM3-10	IT 5 M 3 x 10	1,13
RKWBSSM3-12	IT 5 M 3 x 12	1,37
RKWBSSM3-15	IT 5 M 3 x 15	1,72
RKWBSSM3-16	IT 5 M 3 x 16	1,72
RKWBSSM3-20	IT 5 M 3 x 20	2,32
RKWBSSM3-25	IT 5 M 3 x 25	2,91
RKWBSSM3-30	IT 5 M 3 x 30	3,50
RKWBSSM4-6	IT 6 M 4 x 6	2,03
RKWBSSM4-8	IT 6 M 4 x 8	2,07
RKWBSSM4-10	IT 6 M 4 x 10	2,51
RKWBSSM4-12	IT 6 M 4 x 12	3,18
RKWBSSM4-15	IT 6 M 4 x 15	3,30
RKWBSSM4-20	IT 6 M 4 x 20	4,28
RKWBSSM4-25	IT 6 M 4 x 25	5,39
RKWBSSM4-30	IT 6 M 4 x 30	6,40
RKWBSSM5-10	IT 7,1 M 5 x 10	3,30
RKWBSSM5-12	IT 7,1 M 5 x 12	3,90
RKWBSSM5-15	IT 7,1 M 5 x 15	5,20
RKWBSSM5-16	IT 7,1 M 5 x 16	5,20
RKWBSSM5-20	IT 7,1 M 5 x 20	6,50
RKWBSSM5-25	IT 7,1 M 5 x 25	8,10
RKWBSSM5-30	IT 7,1 M 5 x 30	9,80
RKWBSSM6-10	IT 8 M 6 x 10	3,63
RKWBSSM6-12	IT 8 M 6 x 12	4,29
RKWBSSM6-15	IT 8 M 6 x 15	5,72
RKWBSSM6-20	IT 8 M 6 x 20	7,15
RKWBSSM6-25	IT 8 M 6 x 25	8,91
RKWBSSM6-30	IT 8 M 6 x 30	10,78

ВТУЛКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ТИП IT

Втулка с внутренней резьбой алюминиевая

IT Втулки с внутренней резьбой

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
RKWBSAM3-6	IT 5 M 3 x 6	0,49
RKWBSAM3-8	IT 5 M 3 x 8	0,59
RKWBSAM3-10	IT 5 M 3 x 10	0,70
RKWBSAM3-12	IT 5 M 3 x 12	0,80
RKWBSAM3-15	IT 5 M 3 x 15	1,00
RKWBSAM3-16	IT 5 M 3 x 16	1,01
RKWBSAM3-20	IT 5 M 3 x 20	1,23
RKWBSAM3-25	IT 5 M 3 x 25	1,49
RKWBSAM3-30	IT 5 M 3 x 30	1,76
RKWBSAM4-8	IT 6 M 4 x 8	0,30
RKWBSAM4-10	IT 6 M 4 x 10	0,60
RKWBSAM4-12	IT 6 M 4 x 12	0,90
RKWBSAM4-15	IT 6 M 4 x 15	1,46
RKWBSAM4-20	IT 6 M 4 x 20	1,77
RKWBSAM4-25	IT 6 M 4 x 25	2,16
RKWBSAM4-30	IT 6 M 4 x 30	2,55
RKWBSAM5-10	IT 7,1 M 5 x 10	1,42
RKWBSAM5-12	IT 7,1 M 5 x 12	1,64
RKWBSAM5-15	IT 7,1 M 5 x 15	2,07
RKWBSAM5-20	IT 7,1 M 5 x 20	2,51
RKWBSAM5-25	IT 7,1 M 5 x 25	3,08
RKWBSAM5-30	IT 7,1 M 5 x 30	3,63
	IT 8 M 6 x Длина	Только по требованию

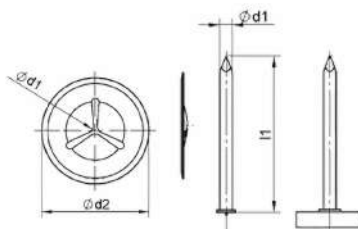
ГВОЗДИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Сталь омедненная класс прочности 4.8 –
Нержавеющая сталь A2-50 /
Омедненная сталь – нержавеющая сталь



Изо-гвозди

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД АРТИКУЛ	Размер	Вес кг/1000 шт
R41-002-0020	2 x 20 Медь Железо	0,50
R41-002-0030	2 x 30 Медь Железо	0,77
R41-002-0040	2 x 40 Медь Железо	1,04
R41-002-0050	2 x 50 Медь Железо	1,31
R41-002-0060	2 x 60 Медь Железо	1,59
R41-002-0070	2 x 70 Медь Железо	1,86
R41-002-0085	2 x 85 Медь Железо	2,25
R41-002-0100	2 x 100 Медь Железо	2,67
R41-003-0020	3 x 20 Медь Железо	1,04
R41-003-0050	3 x 50 Медь Железо	2,70
R41-003-0065	3 x 65 Медь Железо	3,50
R41-003-0085	3 x 85 Медь Железо	4,36
R41-003-0100	3 x 100 Медь Железо	5,47
R41-003-0150	3 x 150 Медь Железо	8,17
R42-002-0030	2 x 30 A2	0,78
R42-002-0050	2 x 50 A2	1,32
R42-002-0065	2 x 65 A2	1,60
R42-002-0085	2 x 85 A2	2,14
R42-002-00100	2 x 100 A2	2,69
R91-002-0038	Зажим R2x38 Железо Zn	4,40
R91-003-0038	Зажим R3x38 Железо Zn	4,40
R91-004-0038	Зажим R4x38 Железо Zn	4,40
R91-005-0038	Зажим R5x38 Железо Zn	4,40
R91-006-0038	Зажим R6x38 Железо Zn	4,40
R92-002-0038	Зажим R2x38 A2	4,40
R92-003-0038	Зажим R3x38 A2	4,40

ПРИВАРНОЙ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Приварной контакт заземления двухлепестковый
омедненный, нержавеющий, алюминиевый



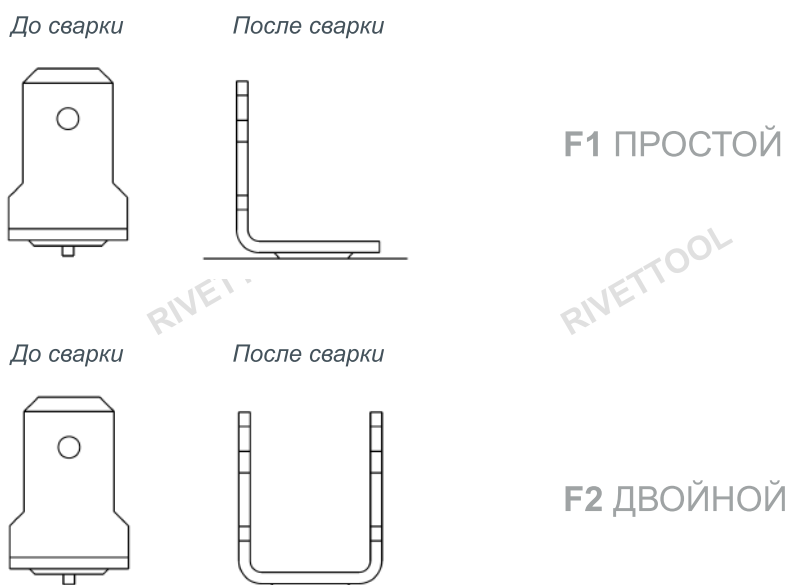
Приварной контакт заземления

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



- По специальному запросу возможна поставка с измененными размерами и материалами

КОД / АРТИКУЛ		Размер	Вес кг/1000 шт
F1 ПРОСТОЙ	F2 ДВОЙНОЙ		
RKFR1	RKFR2	6,3 Медь Железо	4,40
RKFSS1	RKFSS2	6,3 А2	4,40
RKFBR1	RKFBR2	6,3 Латунь	4,40
RKFSA1	RKFSA2	6,3 Алюминий	4,40



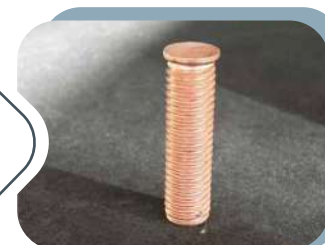
ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ТИП FD

Омедненная сталь, нержавеющая сталь

Шпильки с коротким циклом

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)

D1	D2	H	L
M5	6,0	0,8-1,4	8-50 MM
M6	7,0		
M8	9,0		
M10	11,0		
M12	13,0		



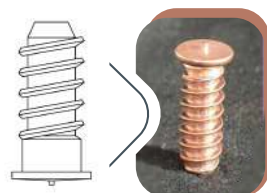
ПРИМЕР КОДИРОВКИ

МЕДЬ	RDKPSCRM6-15
A2	RDKPSCM6-15

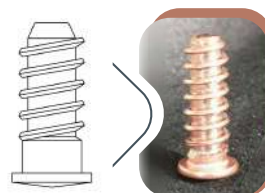
ШПИЛЬКА ПРИВАРНАЯ SC С КРУПНОЙ РЕЗЬБОЙ

Омедненная сталь

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)



КОД АРТИКУЛ	Размер
R11-005-S009	Ø 5 x 9
R11-005-S014	Ø 5 x 14,2
R11-005-S018	Ø 5 x 18
R11-005-S025	Ø 5 x 25



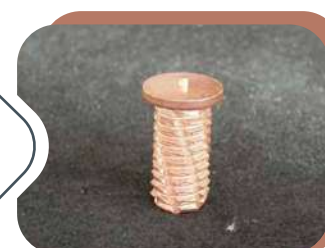
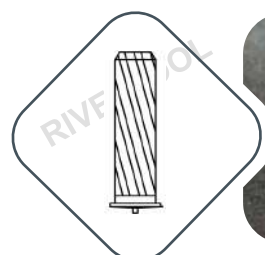
КОД АРТИКУЛ	Размер
R11-055-S009	Ø 5 x 9
R11-055-S012	Ø 5 x 12
R11-055-S014	Ø 5 x 14,2
R11-055-S018	Ø 5 x 18
R11-055-S025	Ø 5 x 25

САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ШПИЛЬКА

Омедненная сталь

DIN EN ISO 13918 (DIN 32501)

КОД АРТИКУЛ	Размер
RKWPSRAP	M6 x 12
	M6 x 15
	M6 x 20





📍 Юридический адрес / Почтовый адрес:
220015, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Гурского, д.34, 3 этаж, офис 301

☎ + 375 29 509 12 85

✉ shop@rivettool.by



WWW.RIVETTOOL.BY

