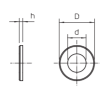
Шайба с большим наружным диаметром





Тип	Резьба	Раз- мер d мм	Раз- мер D мм	Pas- mep h	Уп. Шт	Вес кг/100 шт.	AntNO
964 M4 G15 G	M4		15	1,2		0.156	3403025
964 M5 G20 G	M5	5,3	20	1,2		0,274	3403041
964 M6 G25 G	M6	6,4	25	1,2	100	0,415	3403084
964 M6 G30 G	M6	6,4	30	1,3	100	0,675	3403092
964 M6 G20 G	M6	6,4	20	1,5	100	0,262	3403076
964 M8 G25 G	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403130
964 M8 G20 G	M8	8,4	20	1,5	100	0,240	3403122
964 M10 G30 G	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403165
St. Сталь							€/100 шт.

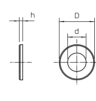
St. Сталь

G гальванически оцинкованный

Шайба с большим наружным диаметром

Шайба с большим наружным диаметром, V2A



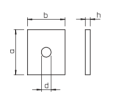


Тип	Резьба	мер d	Раз- мер D мм	Раз- мер h мм		Вес кг/100 шт.	АртN <u>0</u>
964 M8 G20 V2A	M8			1,5		0.240	3403125
964 M8 G25 V2A	M8	8,4	25	1,2	100	0,370	3403135
964 M8 G40 V2A	M8	8,5	40	1,5	100	0,370	3403145
964 M10 G30 V2A	M10	10,5	30	1,5	100	0,592	3403155
964 M10 G40 V2A	M10	10,5	40	1,5	100	0,592	3403175
V2A Нержавеющая	сталь 1.	4301					€/100 шт.

Подкладная шайба с большим наружным диаметром. В соединениях на монтажной рейке MS 41 мы рекомендуем наружный диаметр 40 мм.

Пластина





		Раз-	Раз-	Раз-	Раз-			
		мер	мер	мер	мер			
		а	b	d	h	Уп.	Bec	
	Тип	MM	MM	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
	K 60 FT	60	50	13	6,5	10	15,000	6348408
	K 70 FT	70	70	17	6,5	10	24,000	6348440
ĺ	St. Сталь							€/шт.
ı	TT Fangu							

Пластина для увеличения площади опорной поверхности при сквозном монтаже кронштейнов и стоек.

Стопорная шайба







		Pa3-	Pa3-	Pa3-			
		мер	мер	мер			
		d	D	h	Уп.	Bec	
Тип	Резьба	MM	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
DIN 6798 A M6 G	M6	6,4	11	2,1	100	0,036	3404064
DIN 6798 A M8 G	M8	8,4	15	2,4	100	0,080	3404080
DIN 6798 A M10 G	M10	10,5	18	2,7	100	0,125	3404102
DIN 6798 A M12 G	M12	13	20,5	3	100	0,160	3404129
St. Сталь							€/100 шт.

G гальванически оцинкованный

Шайба согласно DIN 6798, форма A.

Шайба согласно DIN 6798, форма А.

Стопорная шайба, V2A





	h
_	

		Раз-	Раз-	Раз-			
		мер	мер	мер			
		d	D	h	Уп.	Bec	
Тип	Резьба	MM	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
DIN 6798 M6 VA	M6	6,4	11	2,1	100	0,040	3404331
DIN 6798 M8 VA	M8	8,4	15	2,4	100	0,080	3404358
V2A Hanwanaiawa	G 070 G	1 420	1 1/2/	Manyanasawan atan 1 4210			£/100=

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V2A Нержавеющая сталь 1.4310

€/100 шт.

