

Шайбы большого наружного диаметра DIN 9021

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

Исполнение:

Сталь, с гальванической оцинковкой, жесткость

$D1 \leq 14 = 140 \text{ HV}$.

$D1 > 17 = 100 \text{ HV}$.

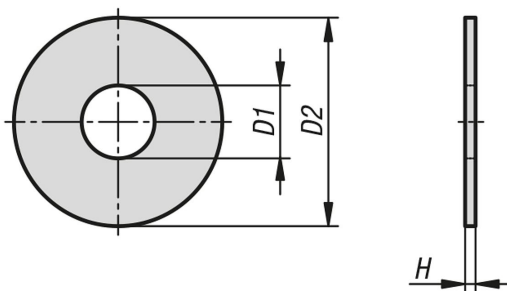
Нержавеющая сталь A2, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4, без покрытия.

Указание:

Шайбы имеют наружный диаметр $D2 = \sim 3 \times D1$.

Чертежи



Обзор изделий

Шайбы большого наружного диаметра DIN 9021

Номер заказа	Материал основы	для болтов	D1	D2	H
K1150.03	Сталь	M3	3,2	9	0,8
K1150.04	Сталь	M4	4,3	12	1
K1150.05	Сталь	M5	5,3	15	1,2
K1150.06	Сталь	M6	6,4	18	1,6
K1150.08	Сталь	M8	8,4	24	2
K1150.10	Сталь	M10	10,5	30	2,5
K1150.12	Сталь	M12	13	37	3
K1150.14	Сталь	M14	15	44	3
K1150.16	Сталь	M16	17	50	3
K1150.18	Сталь	M18	20	56	4
K1150.20	Сталь	M20	22	60	4
K1150.24	Сталь	M24	26	72	5
K1150.30	Сталь	M30	33	92	6
K1150.103	нержавеющая сталь A2	M3	3,2	9	0,8
K1150.104	нержавеющая сталь A2	M4	4,3	12	1
K1150.105	нержавеющая сталь A2	M5	5,3	15	1,2
K1150.106	нержавеющая сталь A2	M6	6,4	18	1,6
K1150.108	нержавеющая сталь A2	M8	8,4	24	2
K1150.110	нержавеющая сталь A2	M10	10,5	30	2,5
K1150.112	нержавеющая сталь A2	M12	13	37	3
K1150.114	нержавеющая сталь A2	M14	15	44	3
K1150.116	нержавеющая сталь A2	M16	17	50	3
K1150.118	нержавеющая сталь A2	M18	20	56	4
K1150.120	нержавеющая сталь A2	M20	22	60	4

Шайбы большого наружного диаметра DIN 9021

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	для болтов	D1	D2	H
K1150.124	нержавеющая сталь A2	M24	26	72	5
K1150.603	нержавеющая сталь A4	M3	3,2	9	0,8
K1150.604	нержавеющая сталь A4	M4	4,3	12	1
K1150.605	нержавеющая сталь A4	M5	5,3	15	1,2
K1150.606	нержавеющая сталь A4	M6	6,4	18	1,6
K1150.608	нержавеющая сталь A4	M8	8,4	24	2
K1150.610	нержавеющая сталь A4	M10	10,5	30	2,5
K1150.612	нержавеющая сталь A4	M12	13	37	3
K1150.614	нержавеющая сталь A4	M14	15	44	3
K1150.616	нержавеющая сталь A4	M16	17	50	3
K1150.618	нержавеющая сталь A4	M18	20	56	4
K1150.620	нержавеющая сталь A4	M20	22	60	4
K1150.624	нержавеющая сталь A4	M24	26	72	5