

Шайбы для зажимных приспособлений из стали или алюминия DIN 6340

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

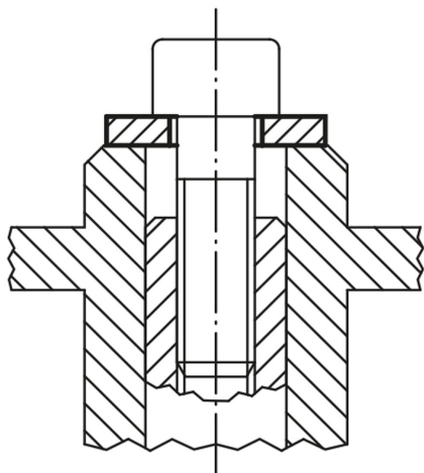
Сталь или EN AW-7022.

Исполнение:

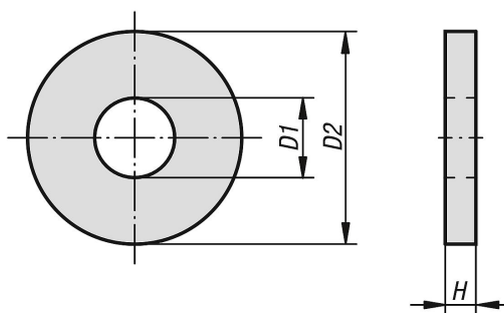
Сталь: штампованная, обработанная на плоском прессе, термообработанная с прочностью 1200–1400 Н/мм², черная.

Сталь с токарной обработкой, вороненая.

Алюминий с токарной обработкой, анодированный.



Чертежи



Обзор изделий

Шайбы для зажимных приспособлений, DIN 6340

Номер заказа	Материал основы	Тип формы	D1	D2	H	для болта
K0867.06	Сталь	-	6,4	17	3	M6
K0867.08	Сталь	-	8,4	23	4	M8
K0867.10	Сталь	-	10,5	28	4	M10
K0867.12	Сталь	-	13	35	5	M12
K0867.14	Сталь	-	15	40	5	M14
K0867.22	Сталь	-	23	50	5,6	M22
K0867.16	Сталь	-	17	45	6	M16
K0867.18	Сталь	-	19	45	6	M18
K0867.20	Сталь	-	21	50	6	M20
K0867.24	Сталь	-	25	60	8	M24

Шайбы для зажимных приспособлений из стали или алюминия DIN 6340

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Тип формы	D1	D2	H	для болта
K0867.30	Сталь	-	31	68	10	M30
K0867.36	Сталь	-	38	80	10	M36
K0867.206	Алюминий	точечная сталь	6,4	17	3	M6
K0867.208	Алюминий	точечная сталь	8,4	23	4	M8
K0867.210	Алюминий	точечная сталь	10,5	28	4	M10
K0867.212	Алюминий	точечная сталь	13	35	5	M12
K0867.214	Алюминий	точечная сталь	15	40	5	M14
K0867.216	Алюминий	точечная сталь	17	45	6	M16
K0867.218	Алюминий	точечная сталь	19	45	6	M18
K0867.220	Алюминий	точечная сталь	21	50	6	M20
K0867.222	Алюминий	точечная сталь	23	50	8	M22
K0867.224	Алюминий	точечная сталь	25	60	8	M24
K0867.230	Алюминий	точечная сталь	31	68	10	M30
K0867.236	Алюминий	точечная сталь	38	80	10	M36
K0867.306	Сталь	точечная сталь	6,4	17	3	M6
K0867.308	Сталь	точечная сталь	8,4	23	4	M8
K0867.310	Сталь	точечная сталь	10,5	28	4	M10
K0867.312	Сталь	точечная сталь	13	35	5	M12
K0867.314	Сталь	точечная сталь	15	40	5	M14
K0867.316	Сталь	точечная сталь	17	45	6	M16
K0867.318	Сталь	точечная сталь	19	45	6	M18
K0867.320	Сталь	точечная сталь	21	50	6	M20