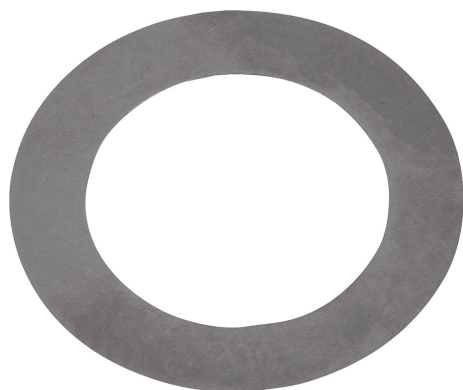


Посадочные шайбы DIN 988

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

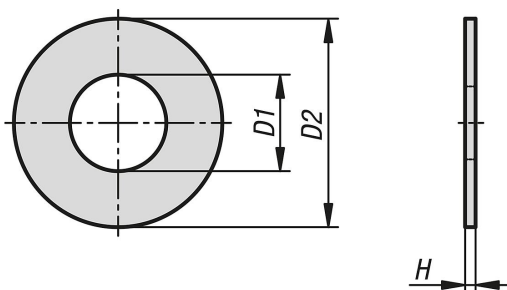
Исполнение:

Без покрытия.

Указание:

С помощью посадочных шайб можно существенно уменьшить имеющийся осевой зазор. Они доступны в исполнениях толщиной от 0,1 мм. Комбинацией из нескольких шайб можно составить самую разную толщину.

Чертежи



Обзор изделий

Посадочные шайбы DIN 988

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	H
K1151.0306010	Сталь	3	6	0,1
K1151.0306015	Сталь	3	6	0,15
K1151.0306020	Сталь	3	6	0,2
K1151.0306025	Сталь	3	6	0,25
K1151.0306030	Сталь	3	6	0,3
K1151.0306050	Сталь	3	6	0,5
K1151.0306100	Сталь	3	6	1
K1151.0408010	Сталь	4	8	0,1
K1151.0408015	Сталь	4	8	0,15
K1151.0408020	Сталь	4	8	0,2
K1151.0408030	Сталь	4	8	0,3
K1151.0408050	Сталь	4	8	0,5
K1151.0408100	Сталь	4	8	1
K1151.0510010	Сталь	5	10	0,1
K1151.0510015	Сталь	5	10	0,15
K1151.0510020	Сталь	5	10	0,2
K1151.0510025	Сталь	5	10	0,25
K1151.0510030	Сталь	5	10	0,3
K1151.0510050	Сталь	5	10	0,5
K1151.0510100	Сталь	5	10	1
K1151.0612010	Сталь	6	12	0,1
K1151.0612020	Сталь	6	12	0,2
K1151.0612025	Сталь	6	12	0,25
K1151.0612030	Сталь	6	12	0,3
K1151.0612050	Сталь	6	12	0,5
K1151.0612100	Сталь	6	12	1

Посадочные шайбы DIN 988

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	H
K1151.0713010	Сталь	7	13	0,1
K1151.0713020	Сталь	7	13	0,2
K1151.0713030	Сталь	7	13	0,3
K1151.0713050	Сталь	7	13	0,5
K1151.0713100	Сталь	7	13	1
K1151.0814010	Сталь	8	14	0,1
K1151.0814015	Сталь	8	14	0,15
K1151.0814020	Сталь	8	14	0,2
K1151.0814025	Сталь	8	14	0,25
K1151.0814030	Сталь	8	14	0,3
K1151.0814050	Сталь	8	14	0,5
K1151.0814100	Сталь	8	14	1
K1151.0915010	Сталь	9	15	0,1
K1151.0915015	Сталь	9	15	0,15
K1151.0915020	Сталь	9	15	0,2
K1151.0915030	Сталь	9	15	0,3
K1151.0915050	Сталь	9	15	0,5
K1151.0915100	Сталь	9	15	1
K1151.1016010	Сталь	10	16	0,1
K1151.1016015	Сталь	10	16	0,15
K1151.1016020	Сталь	10	16	0,2
K1151.1016025	Сталь	10	16	0,25
K1151.1016030	Сталь	10	16	0,3
K1151.1016050	Сталь	10	16	0,5
K1151.1016100	Сталь	10	16	1
K1151.1117010	Сталь	11	17	0,1
K1151.1117020	Сталь	11	17	0,2
K1151.1117025	Сталь	11	17	0,25
K1151.1117030	Сталь	11	17	0,3
K1151.1117050	Сталь	11	17	0,5
K1151.1117100	Сталь	11	17	1
K1151.1218010	Сталь	12	18	0,1
K1151.1218015	Сталь	12	18	0,15
K1151.1218020	Сталь	12	18	0,2
K1151.1218025	Сталь	12	18	0,25
K1151.1218030	Сталь	12	18	0,3
K1151.1218050	Сталь	12	18	0,5
K1151.1218100	Сталь	12	18	1
K1151.1319010	Сталь	13	19	0,1
K1151.1319015	Сталь	13	19	0,15
K1151.1319020	Сталь	13	19	0,2
K1151.1319025	Сталь	13	19	0,25
K1151.1319030	Сталь	13	19	0,3
K1151.1319050	Сталь	13	19	0,5
K1151.1319100	Сталь	13	19	1
K1151.1420010	Сталь	14	20	0,1
K1151.1420015	Сталь	14	20	0,15
K1151.1420020	Сталь	14	20	0,2
K1151.1420025	Сталь	14	20	0,25
K1151.1420030	Сталь	14	20	0,3
K1151.1420050	Сталь	14	20	0,5
K1151.1420100	Сталь	14	20	1
K1151.1521010	Сталь	15	21	0,1
K1151.1521015	Сталь	15	21	0,15
K1151.1521020	Сталь	15	21	0,2
K1151.1521025	Сталь	15	21	0,25
K1151.1521030	Сталь	15	21	0,3
K1151.1521050	Сталь	15	21	0,5
K1151.1521100	Сталь	15	21	1
K1151.1521120	Сталь	15	21	1,2
K1151.1622015	Сталь	16	22	0,15
K1151.1622020	Сталь	16	22	0,2

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	H
K1151.1622025	Сталь	16	22	0,25
K1151.1622030	Сталь	16	22	0,3
K1151.1622050	Сталь	16	22	0,5
K1151.1622100	Сталь	16	22	1
K1151.1622120	Сталь	16	22	1,2
K1151.1724010	Сталь	17	24	0,1
K1151.1724015	Сталь	17	24	0,15
K1151.1724020	Сталь	17	24	0,2
K1151.1724025	Сталь	17	24	0,25
K1151.1724030	Сталь	17	24	0,3
K1151.1724050	Сталь	17	24	0,5
K1151.1724100	Сталь	17	24	1
K1151.1724120	Сталь	17	24	1,2
K1151.1825010	Сталь	18	25	0,1
K1151.1825015	Сталь	18	25	0,15
K1151.1825020	Сталь	18	25	0,2
K1151.1825025	Сталь	18	25	0,25
K1151.1825030	Сталь	18	25	0,3
K1151.1825050	Сталь	18	25	0,5
K1151.1825100	Сталь	18	25	1
K1151.1825120	Сталь	18	25	1,2
K1151.1926010	Сталь	19	26	0,1
K1151.1926015	Сталь	19	26	0,15
K1151.1926020	Сталь	19	26	0,2
K1151.1926025	Сталь	19	26	0,25
K1151.1926030	Сталь	19	26	0,3
K1151.1926050	Сталь	19	26	0,5
K1151.1926100	Сталь	19	26	1
K1151.1926120	Сталь	19	26	1,2
K1151.2028010	Сталь	20	28	0,1
K1151.2028015	Сталь	20	28	0,15
K1151.2028020	Сталь	20	28	0,2
K1151.2028025	Сталь	20	28	0,25
K1151.2028030	Сталь	20	28	0,3
K1151.2028050	Сталь	20	28	0,5
K1151.2028100	Сталь	20	28	1
K1151.2028120	Сталь	20	28	1,2
K1151.2028150	Сталь	20	28	1,5
K1151.2230010	Сталь	22	30	0,1
K1151.2230015	Сталь	22	30	0,15
K1151.2230020	Сталь	22	30	0,2
K1151.2230025	Сталь	22	30	0,25
K1151.2230030	Сталь	22	30	0,3
K1151.2230050	Сталь	22	30	0,5
K1151.2230100	Сталь	22	30	1
K1151.2230120	Сталь	22	30	1,2
K1151.2230150	Сталь	22	30	1,5
K1151.2535010	Сталь	25	35	0,1
K1151.2535015	Сталь	25	35	0,15
K1151.2535020	Сталь	25	35	0,2
K1151.2535025	Сталь	25	35	0,25
K1151.2535030	Сталь	25	35	0,3
K1151.2535050	Сталь	25	35	0,5
K1151.2535100	Сталь	25	35	1
K1151.2535120	Сталь	25	35	1,2
K1151.2535150	Сталь	25	35	1,5
K1151.2637010	Сталь	26	37	0,1
K1151.2637015	Сталь	26	37	0,15
K1151.2637020	Сталь	26	37	0,2
K1151.2637025	Сталь	26	37	0,25
K1151.2637030	Сталь	26	37	0,3
K1151.2637050	Сталь	26	37	0,5

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	H
K1151.2637100	Сталь	26	37	1
K1151.2637120	Сталь	26	37	1,2
K1151.2637150	Сталь	26	37	1,5
K1151.2840010	Сталь	28	40	0,1
K1151.2840015	Сталь	28	40	0,15
K1151.2840020	Сталь	28	40	0,2
K1151.2840025	Сталь	28	40	0,25
K1151.2840030	Сталь	28	40	0,3
K1151.2840050	Сталь	28	40	0,5
K1151.2840100	Сталь	28	40	1
K1151.2840120	Сталь	28	40	1,2
K1151.2840150	Сталь	28	40	1,5
K1151.3042010	Сталь	30	42	0,1
K1151.3042015	Сталь	30	42	0,15
K1151.3042020	Сталь	30	42	0,2
K1151.3042025	Сталь	30	42	0,25
K1151.3042030	Сталь	30	42	0,3
K1151.3042050	Сталь	30	42	0,5
K1151.3042100	Сталь	30	42	1
K1151.3042120	Сталь	30	42	1,2
K1151.3042150	Сталь	30	42	1,5
K1151.3042200	Сталь	30	42	2
K1151.3245010	Сталь	32	45	0,1
K1151.3245015	Сталь	32	45	0,15
K1151.3245020	Сталь	32	45	0,2
K1151.3245025	Сталь	32	45	0,25
K1151.3245030	Сталь	32	45	0,3
K1151.3245050	Сталь	32	45	0,5
K1151.3245100	Сталь	32	45	1
K1151.3245120	Сталь	32	45	1,2
K1151.3245150	Сталь	32	45	1,5
K1151.3245200	Сталь	32	45	2
K1151.3545010	Сталь	35	45	0,1
K1151.3545015	Сталь	35	45	0,15
K1151.3545020	Сталь	35	45	0,2
K1151.3545025	Сталь	35	45	0,25
K1151.3545030	Сталь	35	45	0,3
K1151.3545050	Сталь	35	45	0,5
K1151.3545100	Сталь	35	45	1
K1151.3545120	Сталь	35	45	1,2
K1151.3545150	Сталь	35	45	1,5
K1151.3545200	Сталь	35	45	2
K1151.3645010	Сталь	36	45	0,1
K1151.3645015	Сталь	36	45	0,15
K1151.3645020	Сталь	36	45	0,2
K1151.3645025	Сталь	36	45	0,25
K1151.3645030	Сталь	36	45	0,3
K1151.3645050	Сталь	36	45	0,5
K1151.3645100	Сталь	36	45	1
K1151.3645120	Сталь	36	45	1,2
K1151.3645150	Сталь	36	45	1,5
K1151.3645200	Сталь	36	45	2
K1151.3747010	Сталь	37	47	0,1
K1151.3747015	Сталь	37	47	0,15
K1151.3747020	Сталь	37	47	0,2
K1151.3747025	Сталь	37	47	0,25
K1151.3747030	Сталь	37	47	0,3
K1151.3747050	Сталь	37	47	0,5
K1151.3747100	Сталь	37	47	1
K1151.3747120	Сталь	37	47	1,2
K1151.3747150	Сталь	37	47	1,5
K1151.3747200	Сталь	37	47	2

Посадочные шайбы DIN 988

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D1	D2	H
K1151.4050010	Сталь	40	50	0,1
K1151.4050015	Сталь	40	50	0,15
K1151.4050020	Сталь	40	50	0,2
K1151.4050025	Сталь	40	50	0,25
K1151.4050030	Сталь	40	50	0,3
K1151.4050050	Сталь	40	50	0,5
K1151.4050100	Сталь	40	50	1
K1151.4050120	Сталь	40	50	1,2
K1151.4050150	Сталь	40	50	1,5
K1151.4050200	Сталь	40	50	2
K1151.4252010	Сталь	42	52	0,1
K1151.4252015	Сталь	42	52	0,15
K1151.4252020	Сталь	42	52	0,2
K1151.4252025	Сталь	42	52	0,25
K1151.4252030	Сталь	42	52	0,3
K1151.4252050	Сталь	42	52	0,5
K1151.4252100	Сталь	42	52	1
K1151.4252120	Сталь	42	52	1,2
K1151.4252150	Сталь	42	52	1,5
K1151.4252200	Сталь	42	52	2
K1151.4555010	Сталь	45	55	0,1
K1151.4555015	Сталь	45	55	0,15
K1151.4555020	Сталь	45	55	0,2
K1151.4555025	Сталь	45	55	0,25
K1151.4555030	Сталь	45	55	0,3
K1151.4555050	Сталь	45	55	0,5
K1151.4555100	Сталь	45	55	1
K1151.4555120	Сталь	45	55	1,2
K1151.4555150	Сталь	45	55	1,5
K1151.4555200	Сталь	45	55	2
K1151.4860010	Сталь	48	60	0,1
K1151.4860015	Сталь	48	60	0,15
K1151.4860020	Сталь	48	60	0,2
K1151.4860025	Сталь	48	60	0,25
K1151.4860030	Сталь	48	60	0,3
K1151.4860050	Сталь	48	60	0,5
K1151.4860100	Сталь	48	60	1
K1151.4860120	Сталь	48	60	1,2
K1151.4860150	Сталь	48	60	1,5
K1151.4860200	Сталь	48	60	2
K1151.5062010	Сталь	50	62	0,1
K1151.5062015	Сталь	50	62	0,15
K1151.5062020	Сталь	50	62	0,2
K1151.5062025	Сталь	50	62	0,25
K1151.5062030	Сталь	50	62	0,3
K1151.5062050	Сталь	50	62	0,5
K1151.5062100	Сталь	50	62	1
K1151.5062120	Сталь	50	62	1,2
K1151.5062150	Сталь	50	62	1,5
K1151.5062200	Сталь	50	62	2