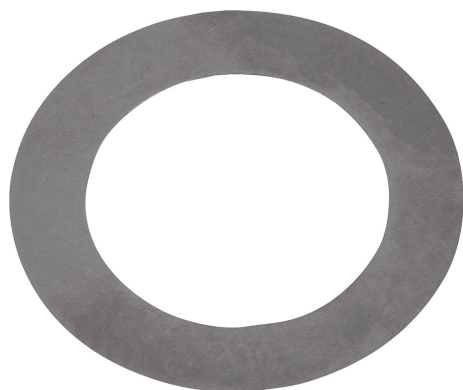


Arandelas de ajuste DIN 988

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero.

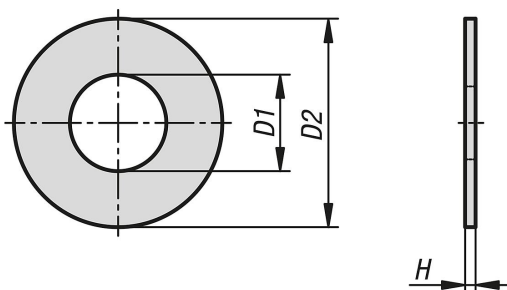
Versión:

Acabado natural.

Indicación:

Con las arandelas de ajuste se puede reducir significativamente un juego axial existente. Están disponibles en un espesor a partir de 0,1 mm. Se pueden lograr diferentes espesores mediante combinaciones entre ellas.

Planos



Nuestros productos

Arandelas de ajuste DIN 988

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	H
K1151.0306010	acero	3	6	0,1
K1151.0306015	acero	3	6	0,15
K1151.0306020	acero	3	6	0,2
K1151.0306025	acero	3	6	0,25
K1151.0306030	acero	3	6	0,3
K1151.0306050	acero	3	6	0,5
K1151.0306100	acero	3	6	1
K1151.0408010	acero	4	8	0,1
K1151.0408015	acero	4	8	0,15
K1151.0408020	acero	4	8	0,2
K1151.0408030	acero	4	8	0,3
K1151.0408050	acero	4	8	0,5
K1151.0408100	acero	4	8	1
K1151.0510010	acero	5	10	0,1
K1151.0510015	acero	5	10	0,15
K1151.0510020	acero	5	10	0,2
K1151.0510025	acero	5	10	0,25
K1151.0510030	acero	5	10	0,3
K1151.0510050	acero	5	10	0,5
K1151.0510100	acero	5	10	1
K1151.0612010	acero	6	12	0,1
K1151.0612020	acero	6	12	0,2
K1151.0612025	acero	6	12	0,25
K1151.0612030	acero	6	12	0,3
K1151.0612050	acero	6	12	0,5

Arandelas de ajuste DIN 988

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	H
K1151.0612100	acero	6	12	1
K1151.0713010	acero	7	13	0,1
K1151.0713020	acero	7	13	0,2
K1151.0713030	acero	7	13	0,3
K1151.0713050	acero	7	13	0,5
K1151.0713100	acero	7	13	1
K1151.0814010	acero	8	14	0,1
K1151.0814015	acero	8	14	0,15
K1151.0814020	acero	8	14	0,2
K1151.0814025	acero	8	14	0,25
K1151.0814030	acero	8	14	0,3
K1151.0814050	acero	8	14	0,5
K1151.0814100	acero	8	14	1
K1151.0915010	acero	9	15	0,1
K1151.0915015	acero	9	15	0,15
K1151.0915020	acero	9	15	0,2
K1151.0915030	acero	9	15	0,3
K1151.0915050	acero	9	15	0,5
K1151.0915100	acero	9	15	1
K1151.1016010	acero	10	16	0,1
K1151.1016015	acero	10	16	0,15
K1151.1016020	acero	10	16	0,2
K1151.1016025	acero	10	16	0,25
K1151.1016030	acero	10	16	0,3
K1151.1016050	acero	10	16	0,5
K1151.1016100	acero	10	16	1
K1151.1117010	acero	11	17	0,1
K1151.1117020	acero	11	17	0,2
K1151.1117025	acero	11	17	0,25
K1151.1117030	acero	11	17	0,3
K1151.1117050	acero	11	17	0,5
K1151.1117100	acero	11	17	1
K1151.1218010	acero	12	18	0,1
K1151.1218015	acero	12	18	0,15
K1151.1218020	acero	12	18	0,2
K1151.1218025	acero	12	18	0,25
K1151.1218030	acero	12	18	0,3
K1151.1218050	acero	12	18	0,5
K1151.1218100	acero	12	18	1
K1151.1319010	acero	13	19	0,1
K1151.1319015	acero	13	19	0,15
K1151.1319020	acero	13	19	0,2
K1151.1319025	acero	13	19	0,25
K1151.1319030	acero	13	19	0,3
K1151.1319050	acero	13	19	0,5
K1151.1319100	acero	13	19	1
K1151.1420010	acero	14	20	0,1
K1151.1420015	acero	14	20	0,15
K1151.1420020	acero	14	20	0,2
K1151.1420025	acero	14	20	0,25
K1151.1420030	acero	14	20	0,3
K1151.1420050	acero	14	20	0,5
K1151.1420100	acero	14	20	1
K1151.1521010	acero	15	21	0,1
K1151.1521015	acero	15	21	0,15
K1151.1521020	acero	15	21	0,2
K1151.1521025	acero	15	21	0,25
K1151.1521030	acero	15	21	0,3
K1151.1521050	acero	15	21	0,5
K1151.1521100	acero	15	21	1
K1151.1521120	acero	15	21	1,2

Arandelas de ajuste DIN 988

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	H
K1151.1622015	acero	16	22	0,15
K1151.1622020	acero	16	22	0,2
K1151.1622025	acero	16	22	0,25
K1151.1622030	acero	16	22	0,3
K1151.1622050	acero	16	22	0,5
K1151.1622100	acero	16	22	1
K1151.1622120	acero	16	22	1,2
K1151.1724010	acero	17	24	0,1
K1151.1724015	acero	17	24	0,15
K1151.1724020	acero	17	24	0,2
K1151.1724025	acero	17	24	0,25
K1151.1724030	acero	17	24	0,3
K1151.1724050	acero	17	24	0,5
K1151.1724100	acero	17	24	1
K1151.1724120	acero	17	24	1,2
K1151.1825010	acero	18	25	0,1
K1151.1825015	acero	18	25	0,15
K1151.1825020	acero	18	25	0,2
K1151.1825025	acero	18	25	0,25
K1151.1825030	acero	18	25	0,3
K1151.1825050	acero	18	25	0,5
K1151.1825100	acero	18	25	1
K1151.1825120	acero	18	25	1,2
K1151.1926010	acero	19	26	0,1
K1151.1926015	acero	19	26	0,15
K1151.1926020	acero	19	26	0,2
K1151.1926025	acero	19	26	0,25
K1151.1926030	acero	19	26	0,3
K1151.1926050	acero	19	26	0,5
K1151.1926100	acero	19	26	1
K1151.1926120	acero	19	26	1,2
K1151.2028010	acero	20	28	0,1
K1151.2028015	acero	20	28	0,15
K1151.2028020	acero	20	28	0,2
K1151.2028025	acero	20	28	0,25
K1151.2028030	acero	20	28	0,3
K1151.2028050	acero	20	28	0,5
K1151.2028100	acero	20	28	1
K1151.2028120	acero	20	28	1,2
K1151.2028150	acero	20	28	1,5
K1151.2230010	acero	22	30	0,1
K1151.2230015	acero	22	30	0,15
K1151.2230020	acero	22	30	0,2
K1151.2230025	acero	22	30	0,25
K1151.2230030	acero	22	30	0,3
K1151.2230050	acero	22	30	0,5
K1151.2230100	acero	22	30	1
K1151.2230120	acero	22	30	1,2
K1151.2230150	acero	22	30	1,5
K1151.2535010	acero	25	35	0,1
K1151.2535015	acero	25	35	0,15
K1151.2535020	acero	25	35	0,2
K1151.2535025	acero	25	35	0,25
K1151.2535030	acero	25	35	0,3
K1151.2535050	acero	25	35	0,5
K1151.2535100	acero	25	35	1
K1151.2535120	acero	25	35	1,2
K1151.2535150	acero	25	35	1,5
K1151.2637010	acero	26	37	0,1
K1151.2637015	acero	26	37	0,15
K1151.2637020	acero	26	37	0,2

Arandelas de ajuste DIN 988

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	H
K1151.2637025	acero	26	37	0,25
K1151.2637030	acero	26	37	0,3
K1151.2637050	acero	26	37	0,5
K1151.2637100	acero	26	37	1
K1151.2637120	acero	26	37	1,2
K1151.2637150	acero	26	37	1,5
K1151.2840010	acero	28	40	0,1
K1151.2840015	acero	28	40	0,15
K1151.2840020	acero	28	40	0,2
K1151.2840025	acero	28	40	0,25
K1151.2840030	acero	28	40	0,3
K1151.2840050	acero	28	40	0,5
K1151.2840100	acero	28	40	1
K1151.2840120	acero	28	40	1,2
K1151.2840150	acero	28	40	1,5
K1151.3042010	acero	30	42	0,1
K1151.3042015	acero	30	42	0,15
K1151.3042020	acero	30	42	0,2
K1151.3042025	acero	30	42	0,25
K1151.3042030	acero	30	42	0,3
K1151.3042050	acero	30	42	0,5
K1151.3042100	acero	30	42	1
K1151.3042120	acero	30	42	1,2
K1151.3042150	acero	30	42	1,5
K1151.3042200	acero	30	42	2
K1151.3245010	acero	32	45	0,1
K1151.3245015	acero	32	45	0,15
K1151.3245020	acero	32	45	0,2
K1151.3245025	acero	32	45	0,25
K1151.3245030	acero	32	45	0,3
K1151.3245050	acero	32	45	0,5
K1151.3245100	acero	32	45	1
K1151.3245120	acero	32	45	1,2
K1151.3245150	acero	32	45	1,5
K1151.3245200	acero	32	45	2
K1151.3545010	acero	35	45	0,1
K1151.3545015	acero	35	45	0,15
K1151.3545020	acero	35	45	0,2
K1151.3545025	acero	35	45	0,25
K1151.3545030	acero	35	45	0,3
K1151.3545050	acero	35	45	0,5
K1151.3545100	acero	35	45	1
K1151.3545120	acero	35	45	1,2
K1151.3545150	acero	35	45	1,5
K1151.3545200	acero	35	45	2
K1151.3645010	acero	36	45	0,1
K1151.3645015	acero	36	45	0,15
K1151.3645020	acero	36	45	0,2
K1151.3645025	acero	36	45	0,25
K1151.3645030	acero	36	45	0,3
K1151.3645050	acero	36	45	0,5
K1151.3645100	acero	36	45	1
K1151.3645120	acero	36	45	1,2
K1151.3645150	acero	36	45	1,5
K1151.3645200	acero	36	45	2
K1151.3747010	acero	37	47	0,1
K1151.3747015	acero	37	47	0,15
K1151.3747020	acero	37	47	0,2
K1151.3747025	acero	37	47	0,25
K1151.3747030	acero	37	47	0,3
K1151.3747050	acero	37	47	0,5

Arandelas de ajuste DIN 988

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	D2	H
K1151.3747100	acero	37	47	1
K1151.3747120	acero	37	47	1,2
K1151.3747150	acero	37	47	1,5
K1151.3747200	acero	37	47	2
K1151.4050010	acero	40	50	0,1
K1151.4050015	acero	40	50	0,15
K1151.4050020	acero	40	50	0,2
K1151.4050025	acero	40	50	0,25
K1151.4050030	acero	40	50	0,3
K1151.4050050	acero	40	50	0,5
K1151.4050100	acero	40	50	1
K1151.4050120	acero	40	50	1,2
K1151.4050150	acero	40	50	1,5
K1151.4050200	acero	40	50	2
K1151.4252010	acero	42	52	0,1
K1151.4252015	acero	42	52	0,15
K1151.4252020	acero	42	52	0,2
K1151.4252025	acero	42	52	0,25
K1151.4252030	acero	42	52	0,3
K1151.4252050	acero	42	52	0,5
K1151.4252100	acero	42	52	1
K1151.4252120	acero	42	52	1,2
K1151.4252150	acero	42	52	1,5
K1151.4252200	acero	42	52	2
K1151.4555010	acero	45	55	0,1
K1151.4555015	acero	45	55	0,15
K1151.4555020	acero	45	55	0,2
K1151.4555025	acero	45	55	0,25
K1151.4555030	acero	45	55	0,3
K1151.4555050	acero	45	55	0,5
K1151.4555100	acero	45	55	1
K1151.4555120	acero	45	55	1,2
K1151.4555150	acero	45	55	1,5
K1151.4555200	acero	45	55	2
K1151.4860010	acero	48	60	0,1
K1151.4860015	acero	48	60	0,15
K1151.4860020	acero	48	60	0,2
K1151.4860025	acero	48	60	0,25
K1151.4860030	acero	48	60	0,3
K1151.4860050	acero	48	60	0,5
K1151.4860100	acero	48	60	1
K1151.4860120	acero	48	60	1,2
K1151.4860150	acero	48	60	1,5
K1151.4860200	acero	48	60	2
K1151.5062010	acero	50	62	0,1
K1151.5062015	acero	50	62	0,15
K1151.5062020	acero	50	62	0,2
K1151.5062025	acero	50	62	0,25
K1151.5062030	acero	50	62	0,3
K1151.5062050	acero	50	62	0,5
K1151.5062100	acero	50	62	1
K1151.5062120	acero	50	62	1,2
K1151.5062150	acero	50	62	1,5
K1151.5062200	acero	50	62	2

