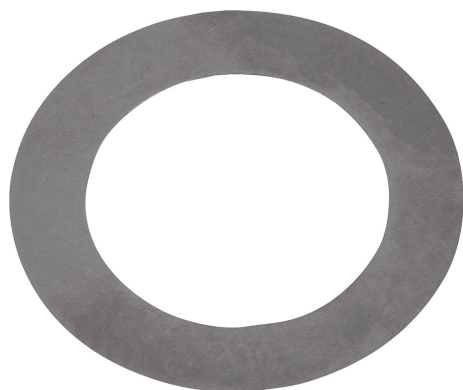


Arruelas compensadoras DIN 988

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

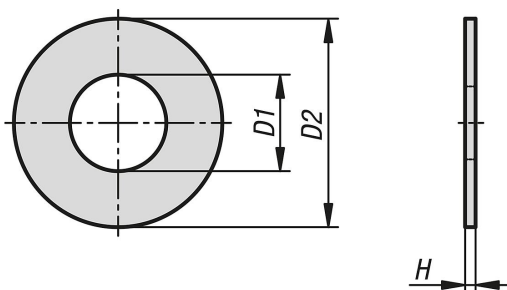
Versão:

Superfície sem tratamento.

Indicação:

Arruelas compensadoras reduzem drasticamente uma folga axial já existente. Elas estão disponíveis com espessuras a partir de 0,1 mm e podem ser combinadas entre si, para obter um conjunto de diferentes forças.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Arruelas compensadoras DIN 988

Código do artigo	Material do corpo básico	D1	D2	H
K1151.0306010	aço	3	6	0,1
K1151.0306015	aço	3	6	0,15
K1151.0306020	aço	3	6	0,2
K1151.0306025	aço	3	6	0,25
K1151.0306030	aço	3	6	0,3
K1151.0306050	aço	3	6	0,5
K1151.0306100	aço	3	6	1
K1151.0408010	aço	4	8	0,1
K1151.0408015	aço	4	8	0,15
K1151.0408020	aço	4	8	0,2
K1151.0408030	aço	4	8	0,3
K1151.0408050	aço	4	8	0,5
K1151.0408100	aço	4	8	1
K1151.0510010	aço	5	10	0,1
K1151.0510015	aço	5	10	0,15
K1151.0510020	aço	5	10	0,2
K1151.0510025	aço	5	10	0,25
K1151.0510030	aço	5	10	0,3
K1151.0510050	aço	5	10	0,5
K1151.0510100	aço	5	10	1
K1151.0612010	aço	6	12	0,1
K1151.0612020	aço	6	12	0,2
K1151.0612025	aço	6	12	0,25
K1151.0612030	aço	6	12	0,3
K1151.0612050	aço	6	12	0,5

Arruelas compensadoras DIN 988

Visão geral dos artigos

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

Arruelas compensadoras DIN 988

Visão geral dos artigos

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

Arruelas compensadoras DIN 988

Visão geral dos artigos

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

Arruelas compensadoras DIN 988

Visão geral dos artigos

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

