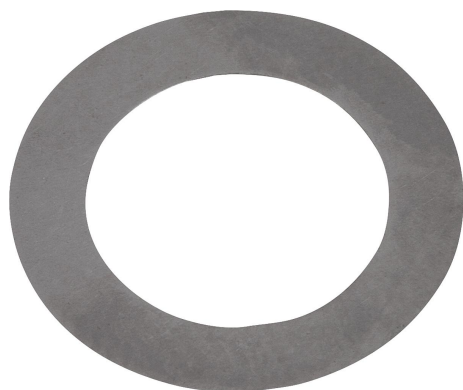


Rondelles DIN 988

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

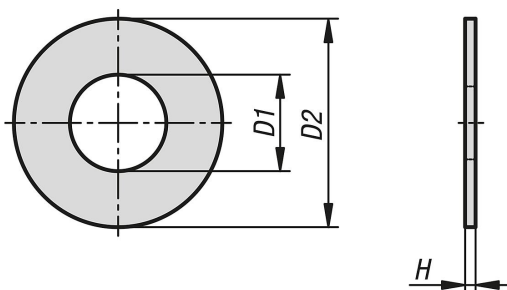
Finition :

Naturel.

Nota :

Les rondelles permettent de réduire fortement un jeu axial. Elles ont une épaisseur minimale de 0,1 mm. En les combinant, on peut ainsi obtenir des épaisseurs diverses.

Dessins



Aperçu des articles

Rondelles DIN 988

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

Rondelles DIN 988

Aperçu des articles

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

Rondelles DIN 988

Aperçu des articles

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

Rondelles DIN 988

Aperçu des articles

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

Rondelles DIN 988

Aperçu des articles

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

