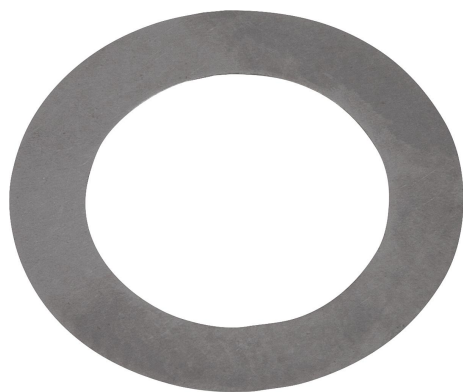


## Rondelle di spessoramento DIN 988

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio.

Acciaio inox A2.

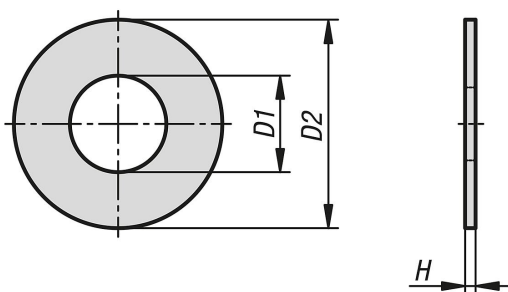
#### Versione:

Superficie non trattata.

#### Nota:

Con le rondelle di spessoramento è possibile ridurre notevolmente un gioco assiale esistente. Esse sono disponibili con uno spessore a partire da 0,1 mm e possono essere combinate tra di loro per ottenere diversi spessori.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Rondelle di spessoramento DIN 988

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

# Rondelle di spessoramento DIN 988

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	D2	H
K1151.0612100	acciaio	6	12	1
K1151.0713010	acciaio	7	13	0,1
K1151.0713020	acciaio	7	13	0,2
K1151.0713030	acciaio	7	13	0,3
K1151.0713050	acciaio	7	13	0,5
K1151.0713100	acciaio	7	13	1
K1151.0814010	acciaio	8	14	0,1
K1151.0814015	acciaio	8	14	0,15
K1151.0814020	acciaio	8	14	0,2
K1151.0814025	acciaio	8	14	0,25
K1151.0814030	acciaio	8	14	0,3
K1151.0814050	acciaio	8	14	0,5
K1151.0814100	acciaio	8	14	1
K1151.0915010	acciaio	9	15	0,1
K1151.0915015	acciaio	9	15	0,15
K1151.0915020	acciaio	9	15	0,2
K1151.0915030	acciaio	9	15	0,3
K1151.0915050	acciaio	9	15	0,5
K1151.0915100	acciaio	9	15	1
K1151.1016010	acciaio	10	16	0,1
K1151.1016015	acciaio	10	16	0,15
K1151.1016020	acciaio	10	16	0,2
K1151.1016025	acciaio	10	16	0,25
K1151.1016030	acciaio	10	16	0,3
K1151.1016050	acciaio	10	16	0,5
K1151.1016100	acciaio	10	16	1
K1151.1117010	acciaio	11	17	0,1
K1151.1117020	acciaio	11	17	0,2
K1151.1117025	acciaio	11	17	0,25
K1151.1117030	acciaio	11	17	0,3
K1151.1117050	acciaio	11	17	0,5
K1151.1117100	acciaio	11	17	1
K1151.1218010	acciaio	12	18	0,1
K1151.1218015	acciaio	12	18	0,15
K1151.1218020	acciaio	12	18	0,2
K1151.1218025	acciaio	12	18	0,25
K1151.1218030	acciaio	12	18	0,3
K1151.1218050	acciaio	12	18	0,5
K1151.1218100	acciaio	12	18	1
K1151.1319010	acciaio	13	19	0,1
K1151.1319015	acciaio	13	19	0,15
K1151.1319020	acciaio	13	19	0,2
K1151.1319025	acciaio	13	19	0,25
K1151.1319030	acciaio	13	19	0,3
K1151.1319050	acciaio	13	19	0,5
K1151.1319100	acciaio	13	19	1
K1151.1420010	acciaio	14	20	0,1
K1151.1420015	acciaio	14	20	0,15
K1151.1420020	acciaio	14	20	0,2
K1151.1420025	acciaio	14	20	0,25
K1151.1420030	acciaio	14	20	0,3
K1151.1420050	acciaio	14	20	0,5
K1151.1420100	acciaio	14	20	1
K1151.1521010	acciaio	15	21	0,1
K1151.1521015	acciaio	15	21	0,15
K1151.1521020	acciaio	15	21	0,2
K1151.1521025	acciaio	15	21	0,25
K1151.1521030	acciaio	15	21	0,3
K1151.1521050	acciaio	15	21	0,5
K1151.1521100	acciaio	15	21	1
K1151.1521120	acciaio	15	21	1,2
K1151.1622015	acciaio	16	22	0,15

## Rondelle di spessoramento DIN 988

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	D2	H
K1151.1622020	acciaio	16	22	0,2
K1151.1622025	acciaio	16	22	0,25
K1151.1622030	acciaio	16	22	0,3
K1151.1622050	acciaio	16	22	0,5
K1151.1622100	acciaio	16	22	1
K1151.1622120	acciaio	16	22	1,2
K1151.1724010	acciaio	17	24	0,1
K1151.1724015	acciaio	17	24	0,15
K1151.1724020	acciaio	17	24	0,2
K1151.1724025	acciaio	17	24	0,25
K1151.1724030	acciaio	17	24	0,3
K1151.1724050	acciaio	17	24	0,5
K1151.1724100	acciaio	17	24	1
K1151.1724120	acciaio	17	24	1,2
K1151.1825010	acciaio	18	25	0,1
K1151.1825015	acciaio	18	25	0,15
K1151.1825020	acciaio	18	25	0,2
K1151.1825025	acciaio	18	25	0,25
K1151.1825030	acciaio	18	25	0,3
K1151.1825050	acciaio	18	25	0,5
K1151.1825100	acciaio	18	25	1
K1151.1825120	acciaio	18	25	1,2
K1151.1926010	acciaio	19	26	0,1
K1151.1926015	acciaio	19	26	0,15
K1151.1926020	acciaio	19	26	0,2
K1151.1926025	acciaio	19	26	0,25
K1151.1926030	acciaio	19	26	0,3
K1151.1926050	acciaio	19	26	0,5
K1151.1926100	acciaio	19	26	1
K1151.1926120	acciaio	19	26	1,2
K1151.2028010	acciaio	20	28	0,1
K1151.2028015	acciaio	20	28	0,15
K1151.2028020	acciaio	20	28	0,2
K1151.2028025	acciaio	20	28	0,25
K1151.2028030	acciaio	20	28	0,3
K1151.2028050	acciaio	20	28	0,5
K1151.2028100	acciaio	20	28	1
K1151.2028120	acciaio	20	28	1,2
K1151.2028150	acciaio	20	28	1,5
K1151.2230010	acciaio	22	30	0,1
K1151.2230015	acciaio	22	30	0,15
K1151.2230020	acciaio	22	30	0,2
K1151.2230025	acciaio	22	30	0,25
K1151.2230030	acciaio	22	30	0,3
K1151.2230050	acciaio	22	30	0,5
K1151.2230100	acciaio	22	30	1
K1151.2230120	acciaio	22	30	1,2
K1151.2230150	acciaio	22	30	1,5
K1151.2535010	acciaio	25	35	0,1
K1151.2535015	acciaio	25	35	0,15
K1151.2535020	acciaio	25	35	0,2
K1151.2535025	acciaio	25	35	0,25
K1151.2535030	acciaio	25	35	0,3
K1151.2535050	acciaio	25	35	0,5
K1151.2535100	acciaio	25	35	1
K1151.2535120	acciaio	25	35	1,2
K1151.2535150	acciaio	25	35	1,5
K1151.2637010	acciaio	26	37	0,1
K1151.2637015	acciaio	26	37	0,15
K1151.2637020	acciaio	26	37	0,2
K1151.2637025	acciaio	26	37	0,25
K1151.2637030	acciaio	26	37	0,3

# Rondelle di spessoramento DIN 988

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	D2	H
K1151.2637050	acciaio	26	37	0,5
K1151.2637100	acciaio	26	37	1
K1151.2637120	acciaio	26	37	1,2
K1151.2637150	acciaio	26	37	1,5
K1151.2840010	acciaio	28	40	0,1
K1151.2840015	acciaio	28	40	0,15
K1151.2840020	acciaio	28	40	0,2
K1151.2840025	acciaio	28	40	0,25
K1151.2840030	acciaio	28	40	0,3
K1151.2840050	acciaio	28	40	0,5
K1151.2840100	acciaio	28	40	1
K1151.2840120	acciaio	28	40	1,2
K1151.2840150	acciaio	28	40	1,5
K1151.3042010	acciaio	30	42	0,1
K1151.3042015	acciaio	30	42	0,15
K1151.3042020	acciaio	30	42	0,2
K1151.3042025	acciaio	30	42	0,25
K1151.3042030	acciaio	30	42	0,3
K1151.3042050	acciaio	30	42	0,5
K1151.3042100	acciaio	30	42	1
K1151.3042120	acciaio	30	42	1,2
K1151.3042150	acciaio	30	42	1,5
K1151.3042200	acciaio	30	42	2
K1151.3245010	acciaio	32	45	0,1
K1151.3245015	acciaio	32	45	0,15
K1151.3245020	acciaio	32	45	0,2
K1151.3245025	acciaio	32	45	0,25
K1151.3245030	acciaio	32	45	0,3
K1151.3245050	acciaio	32	45	0,5
K1151.3245100	acciaio	32	45	1
K1151.3245120	acciaio	32	45	1,2
K1151.3245150	acciaio	32	45	1,5
K1151.3245200	acciaio	32	45	2
K1151.3545010	acciaio	35	45	0,1
K1151.3545015	acciaio	35	45	0,15
K1151.3545020	acciaio	35	45	0,2
K1151.3545025	acciaio	35	45	0,25
K1151.3545030	acciaio	35	45	0,3
K1151.3545050	acciaio	35	45	0,5
K1151.3545100	acciaio	35	45	1
K1151.3545120	acciaio	35	45	1,2
K1151.3545150	acciaio	35	45	1,5
K1151.3545200	acciaio	35	45	2
K1151.3645010	acciaio	36	45	0,1
K1151.3645015	acciaio	36	45	0,15
K1151.3645020	acciaio	36	45	0,2
K1151.3645025	acciaio	36	45	0,25
K1151.3645030	acciaio	36	45	0,3
K1151.3645050	acciaio	36	45	0,5
K1151.3645100	acciaio	36	45	1
K1151.3645120	acciaio	36	45	1,2
K1151.3645150	acciaio	36	45	1,5
K1151.3645200	acciaio	36	45	2
K1151.3747010	acciaio	37	47	0,1
K1151.3747015	acciaio	37	47	0,15
K1151.3747020	acciaio	37	47	0,2
K1151.3747025	acciaio	37	47	0,25
K1151.3747030	acciaio	37	47	0,3
K1151.3747050	acciaio	37	47	0,5
K1151.3747100	acciaio	37	47	1
K1151.3747120	acciaio	37	47	1,2
K1151.3747150	acciaio	37	47	1,5

# Rondelle di spessoramento DIN 988

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	D2	H
K1151.3747200	acciaio	37	47	2
K1151.4050010	acciaio	40	50	0,1
K1151.4050015	acciaio	40	50	0,15
K1151.4050020	acciaio	40	50	0,2
K1151.4050025	acciaio	40	50	0,25
K1151.4050030	acciaio	40	50	0,3
K1151.4050050	acciaio	40	50	0,5
K1151.4050100	acciaio	40	50	1
K1151.4050120	acciaio	40	50	1,2
K1151.4050150	acciaio	40	50	1,5
K1151.4050200	acciaio	40	50	2
K1151.4252010	acciaio	42	52	0,1
K1151.4252015	acciaio	42	52	0,15
K1151.4252020	acciaio	42	52	0,2
K1151.4252025	acciaio	42	52	0,25
K1151.4252030	acciaio	42	52	0,3
K1151.4252050	acciaio	42	52	0,5
K1151.4252100	acciaio	42	52	1
K1151.4252120	acciaio	42	52	1,2
K1151.4252150	acciaio	42	52	1,5
K1151.4252200	acciaio	42	52	2
K1151.4555010	acciaio	45	55	0,1
K1151.4555015	acciaio	45	55	0,15
K1151.4555020	acciaio	45	55	0,2
K1151.4555025	acciaio	45	55	0,25
K1151.4555030	acciaio	45	55	0,3
K1151.4555050	acciaio	45	55	0,5
K1151.4555100	acciaio	45	55	1
K1151.4555120	acciaio	45	55	1,2
K1151.4555150	acciaio	45	55	1,5
K1151.4555200	acciaio	45	55	2
K1151.4860010	acciaio	48	60	0,1
K1151.4860015	acciaio	48	60	0,15
K1151.4860020	acciaio	48	60	0,2
K1151.4860025	acciaio	48	60	0,25
K1151.4860030	acciaio	48	60	0,3
K1151.4860050	acciaio	48	60	0,5
K1151.4860100	acciaio	48	60	1
K1151.4860120	acciaio	48	60	1,2
K1151.4860150	acciaio	48	60	1,5
K1151.4860200	acciaio	48	60	2
K1151.5062010	acciaio	50	62	0,1
K1151.5062015	acciaio	50	62	0,15
K1151.5062020	acciaio	50	62	0,2
K1151.5062025	acciaio	50	62	0,25
K1151.5062030	acciaio	50	62	0,3
K1151.5062050	acciaio	50	62	0,5
K1151.5062100	acciaio	50	62	1
K1151.5062120	acciaio	50	62	1,2
K1151.5062150	acciaio	50	62	1,5
K1151.5062200	acciaio	50	62	2
K1151.10408020	acciaio inox A2	4	8	0,2
K1151.10408030	acciaio inox A2	4	8	0,3
K1151.10408050	acciaio inox A2	4	8	0,5
K1151.10408100	acciaio inox A2	4	8	1
K1151.10510020	acciaio inox A2	5	10	0,2
K1151.10510030	acciaio inox A2	5	10	0,3
K1151.10510050	acciaio inox A2	5	10	0,5
K1151.10510100	acciaio inox A2	5	10	1
K1151.10612020	acciaio inox A2	6	12	0,2
K1151.10612100	acciaio inox A2	6	12	1
K1151.10814050	acciaio inox A2	8	14	0,5

## Rondelle di spessoramento DIN 988

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	D2	H
K1151.10814100	acciaio inox A2	8	14	1
K1151.10915100	acciaio inox A2	9	15	1
K1151.11016010	acciaio inox A2	10	16	0,1
K1151.11016020	acciaio inox A2	10	16	0,2
K1151.11016050	acciaio inox A2	10	16	0,5
K1151.11016100	acciaio inox A2	10	16	1
K1151.11218010	acciaio inox A2	12	18	0,1
K1151.11218030	acciaio inox A2	12	18	0,3
K1151.11218050	acciaio inox A2	12	18	0,5
K1151.11319020	acciaio inox A2	13	19	0,2
K1151.11420050	acciaio inox A2	14	20	0,5
K1151.11420100	acciaio inox A2	14	20	1
K1151.11521050	acciaio inox A2	15	21	0,5
K1151.11622020	acciaio inox A2	16	22	0,2
K1151.11622030	acciaio inox A2	16	22	0,3
K1151.11622100	acciaio inox A2	16	22	1
K1151.11825100	acciaio inox A2	18	25	1
K1151.12028010	acciaio inox A2	20	28	0,1
K1151.12028050	acciaio inox A2	20	28	0,5
K1151.12028100	acciaio inox A2	20	28	1
K1151.12535100	acciaio inox A2	25	35	1
K1151.13042050	acciaio inox A2	30	42	0,5
K1151.13042100	acciaio inox A2	30	42	1
K1151.13545030	acciaio inox A2	35	45	0,3
K1151.14050050	acciaio inox A2	40	50	0,5
K1151.14050100	acciaio inox A2	40	50	1