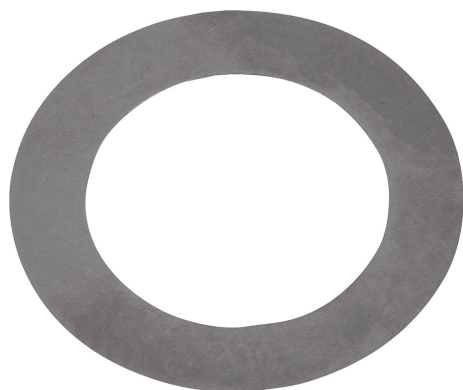


Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

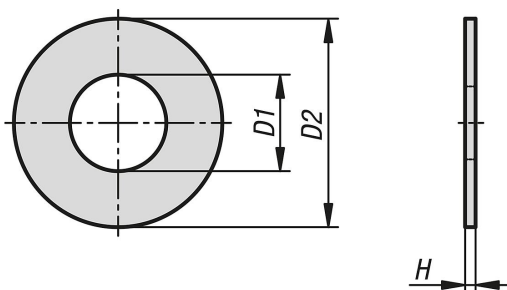
Wersja:

Z połyskiem.

Wskazówka:

Podkładki okrągłe płaskie umożliwiają znaczne zmniejszenie luzu osiowego. Dostępne są o grubości od 0,1 mm. Przez łączenie ze sobą różnych podkładek możliwy jest uzyskanie odpowiednich, niestandardowych grubości.

Rysunki



Przegląd artykułów

Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

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

Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

Przegląd artykułów

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

Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

Przegląd artykułów

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

Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

Przegląd artykułów

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

Podkładki okrągłe płaskie DIN 988

Przegląd artykułów

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