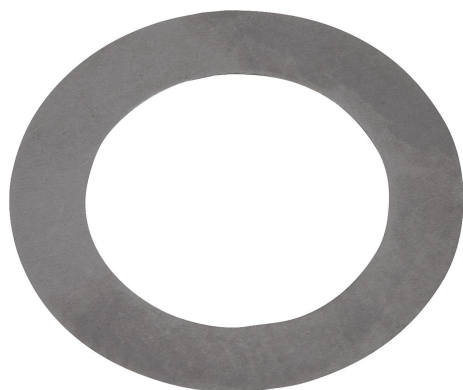


Passbrickor DIN 988

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Stål.

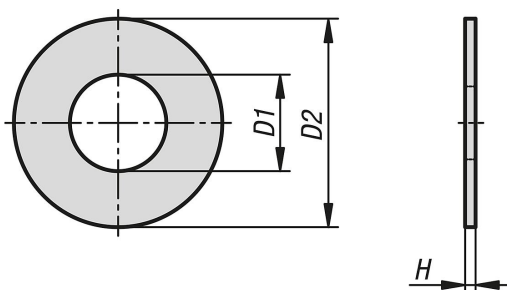
Utförande:

Blank.

Anmärkning:

Ett befintligt axiellt spel kan starkt reduceras med passkivor. De finns i tjocklekar från 0,1 mm. Om du kombinerar dem sinsemellan kan du sätta samman olika tjocklekar.

Ritningar



Artikelöversikt

Passbrickor DIN 988

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

Artikelöversikt

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

Artikelöversikt

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

Artikelöversikt

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

Artikelöversikt

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