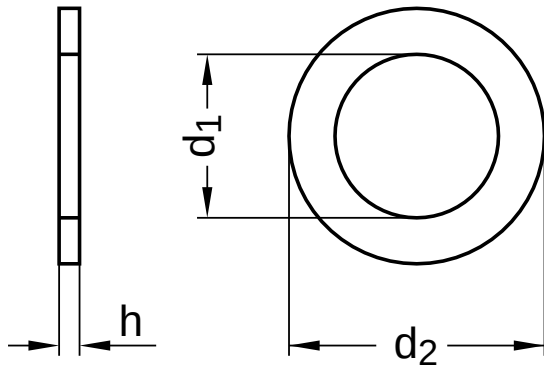


DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei



Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
3	3	3,02	3,12	6	5,65	5,97	0,07	0,10
				6	5,65	5,97	0,45	0,50
				6	5,65	5,97	0,16	0,20
				6	5,65	5,97	0,25	0,30
				6	5,65	5,97	0,95	1,00
4	4	4,03	4,15	8	7,61	7,96	0,16	0,20
				8	7,61	7,96	0,95	1,00
				8	7,61	7,96	0,07	0,10
				8	7,61	7,96	0,25	0,30
				8	7,61	7,96	0,45	0,50
5	5	5,03	5,15	10	9,61	9,96	0,16	0,20
				10	9,61	9,96	0,25	0,30
				10	9,61	9,96	0,45	0,50
				10	9,61	9,96	0,95	1,00
				10	9,61	9,96	0,07	0,10
6	6	6,03	6,15	12	11,77	11,95	0,30	0,25
				12	11,77	11,95	0,95	1,00
				12	11,77	11,95	0,16	0,20
				12	11,77	11,95	0,07	0,10
				12	11,77	11,95	0,45	0,50
7	7	7,04	7,19	12	11,77	11,95	1,15	1,20
				12	11,77	11,95	0,25	0,30
				13	12,77	12,95	0,25	0,30
				13	12,77	12,95	1,15	1,20
				13	12,77	12,95	0,16	0,20
7	7	7,04	7,19	13	12,77	12,95	0,07	0,10
				13	12,77	12,95	0,45	0,50
				13	12,77	12,95	0,95	1,00
				13	12,77	12,95	0,25	0,30

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
8	8	8,04	8,19	14	13,77	13,95	–	2,40
				14	13,77	13,95	0,07	0,10
				14	13,77	13,95	0,45	0,50
				14	13,77	13,95	0,16	0,20
				14	13,77	13,95	0,95	1,00
				14	13,77	13,95	–	0,40
				14	13,77	13,95	0,25	0,30
				14	13,77	13,95	1,15	1,20
9	9	9,04	9,19	15	14,77	14,95	0,95	1,00
				15	14,77	14,95	0,45	0,50
				15	14,77	14,95	0,16	0,20
				15	14,77	14,95	0,07	0,10
				15	14,77	14,95	0,25	0,30
10	10	10,04	10,19	16	15,77	15,95	0,07	0,10
				16	15,77	15,95	0,16	0,20
				16	15,77	15,95	1,95	2,00
				16	15,77	15,95	0,45	0,50
				16	15,77	15,95	0,25	0,30
				16	15,77	15,95	0,95	1,00
				16	15,77	15,95	1,15	1,20
				16	15,77	15,95	–	0,60
11	11	11,05	11,23	17	16,77	16,95	0,16	0,20
				17	16,77	16,95	0,95	1,00
				17	16,77	16,95	0,07	0,10
				17	16,77	16,95	1,15	1,20
				17	16,77	16,95	0,25	0,30
				17	16,77	16,95	0,45	0,50
12	12	12,05	12,23	16	15,77	15,95	0,25	0,30
				18	17,77	17,95	1,45	1,50
				18	17,77	17,95	0,45	0,50
				18	17,77	17,95	0,07	0,10
				18	17,77	17,95	1,15	1,20
				18	17,77	17,95	0,25	0,30
				18	17,77	17,95	0,16	0,20
				18	17,77	17,95	0,95	1,00
				24	23,72	23,94	0,45	0,50
13	13	13,05	13,23	19	18,72	18,94	0,25	0,30
				19	18,72	18,94	0,45	0,50
				19	18,72	18,94	0,95	1,00
				19	18,72	18,94	0,07	0,10
				19	18,72	18,94	1,45	1,50
				19	18,72	18,94	0,16	0,20
14	14	14,05	14,23	20	19,72	19,94	0,16	0,20
				20	19,72	19,94	0,07	0,10
				20	19,72	19,94	0,45	0,50
				20	19,72	19,94	0,25	0,30
				20	19,72	19,94	0,95	1,00
				20	19,72	19,94	–	0,25
				24	23,72	23,94	0,95	1,00

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
15	15	15,05	15,23	21	20,72	20,94	1,45	1,50
				21	20,72	20,94	0,45	0,50
				21	20,72	20,94	0,07	0,10
				21	20,72	20,94	0,25	0,30
				21	20,72	20,94	0,16	0,20
				21	20,72	20,94	1,95	2,00
				21	20,72	20,94	0,95	1,00
				22	21,72	21,94	0,07	0,10
				22	21,72	21,94	0,16	0,20
				22	21,72	21,94	0,45	0,50
				22	21,72	21,94	0,95	1,00
				22	21,72	21,94	0,25	0,30
				22	21,72	21,94	–	0,25
				22	21,72	21,94	1,45	1,50
16	16	16,05	16,23	22	21,72	21,94	0,95	1,00
				22	21,72	21,94	0,25	0,30
				22	21,72	21,94	0,45	0,50
				22	21,72	21,94	1,45	1,50
				22	21,72	21,94	0,07	0,10
				22	21,72	21,94	0,16	0,20
17	17	17,05	17,23	24	23,72	23,94	0,95	1,00
				24	23,72	23,94	0,45	0,50
				24	23,72	23,94	0,16	0,20
				24	23,72	23,94	0,25	0,30
				24	23,72	23,94	0,07	0,10
18	18	18,05	18,23	25	24,72	24,94	0,25	0,30
				25	24,72	24,94	0,45	0,50
				25	24,72	24,94	0,95	1,00
				25	24,72	24,94	–	0,25
				25	24,72	24,94	0,07	0,10
				25	24,72	24,94	1,45	1,50
				25	24,72	24,94	0,16	0,20
19	19	19,06	19,28	26	25,72	25,94	0,25	0,30
				26	25,72	25,94	0,16	0,20
				26	25,72	25,94	0,07	0,10
				26	25,72	25,94	1,45	1,50
				26	25,72	25,94	0,45	0,50
				26	25,72	25,94	0,95	1,00
				26	25,72	25,94	–	–
20	20	20,06	20,28	28	27,72	27,94	1,45	1,50
				28	27,72	27,94	0,12	0,15
				28	27,72	27,94	0,07	0,10
				28	27,72	27,94	0,25	0,30
				28	27,72	27,94	1,95	2,00
				28	27,72	27,94	0,95	1,00
				28	27,72	27,94	0,45	0,50
				28	27,72	27,94	1,25	1,30
				28	27,72	27,94	–	–
				28	27,72	27,94	0,16	0,20

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
22	22	22,06	22,28	30	29,72	29,94	0,95	1,00
				30	29,72	29,94	0,07	0,10
				30	29,72	29,94	0,25	0,30
				30	29,72	29,94	1,45	1,50
				30	29,72	29,94	0,16	0,20
				30	29,72	29,94	1,95	2,00
				30	29,72	29,94	0,45	0,50
				32	31,67	31,92	0,45	0,50
				32	31,67	31,92	0,95	1,00
				32	31,67	31,92	0,07	0,10
				32	31,67	31,92	0,16	0,20
				25	25	25,06	25,28	35
35	34,67	34,92	0,25					0,30
35	34,67	34,92	0,16					0,20
35	34,67	34,92	0,95					1,00
35	34,67	34,92	0,07					0,10
35	34,67	34,92	0,45					0,50
26	26	26,06	26,28	37	36,67	36,92	1,95	2,00
				37	36,67	36,92	0,16	0,20
				37	36,67	36,92	0,25	0,30
				37	36,67	36,92	0,95	1,00
				37	36,67	36,92	0,07	0,10
				37	36,67	36,92	1,45	1,50
28	28	26,06	28,28	40	39,67	39,92	0,45	0,50
				40	39,67	39,92	0,25	0,30
				40	39,67	39,92	1,45	1,50
				40	39,67	39,92	0,95	1,00
				40	39,67	39,92	0,07	0,10
				40	39,67	39,92	0,16	0,20
30	30	30,06	30,28	42	41,67	41,92	0,12	0,15
				42	41,67	41,92	1,95	2,00
				42	41,67	41,92	0,95	1,00
				42	41,67	41,92	1,65	1,70
				42	41,67	41,92	0,07	0,10
				42	41,67	41,92	0,45	0,50
				42	41,67	41,92	0,16	0,20
				42	41,67	41,92	1,45	1,50
32	32	32,08	32,33	45	44,67	44,92	0,95	1,00
				45	44,67	44,92	0,45	0,50
				45	44,67	44,92	1,95	2,00
				45	44,67	44,92	2,45	2,50

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
35	35	35,08	35,33	45	44,67	44,92	0,25	0,30
				45	44,67	44,92	1,95	2,00
				45	44,67	44,92	0,16	0,20
				45	44,67	44,92	2,45	2,50
				45	44,67	44,92	0,95	1,00
				45	44,67	44,92	0,45	0,50
				45	44,67	44,92	1,45	1,50
				45	44,67	44,92	0,07	0,10
37	37	37,08	37,33	47	46,67	46,92	1,45	1,50
				47	46,67	46,92	1,95	2,00
				47	46,67	46,92	0,12	0,15
				47	46,67	46,92	0,16	0,20
				47	46,67	46,92	0,45	0,50
				47	46,67	46,92	0,95	1,00
				47	46,67	46,92	0,25	0,30
				47	46,67	46,92	0,07	0,10
40	40	40,08	40,33	50	49,67	49,92	0,25	0,30
				50	49,67	49,92	0,95	1,00
				50	49,67	49,92	0,45	0,50
				50	49,67	49,92	1,95	2,00
				50	49,67	49,92	0,16	0,20
				50	49,67	49,92	1,45	1,50
				50	49,67	49,92	0,07	0,10
				50	49,67	49,92	0,25	0,30
42	42	42,08	42,33	52	51,60	51,90	0,16	0,20
				52	51,60	51,90	1,95	2,00
				52	51,60	51,90	0,25	0,30
				52	51,60	51,90	0,95	1,00
				52	51,60	51,90	0,45	0,50
				52	51,60	51,90	0,07	0,10
				52	51,60	51,90	0,12	0,15
				52	51,60	51,90	2,45	2,50
45	45	45,08	45,33	55	54,60	54,90	0,25	0,30
				55	54,60	54,90	0,07	0,10
				55	54,60	54,90	0,95	1,00
				55	54,60	54,90	1,45	1,50
				55	54,60	54,90	0,16	0,20
				55	54,60	54,90	0,45	0,50
				55	54,60	54,90	1,95	2,00
				55	54,60	54,90	1,95	2,00
48	48	48,08	48,33	60	59,60	59,90	1,95	2,00
				60	59,60	59,90	0,07	0,10
				60	59,60	59,90	0,45	0,50
				60	59,60	59,90	0,95	1,00
				60	59,60	59,90	0,95	1,00
50	50	50,08	50,33	62	61,60	61,90	0,12	0,15
				62	61,60	61,90	1,45	1,50
				62	61,60	61,90	0,45	0,50
				62	61,60	61,90	1,95	2,00
				62	61,60	61,90	0,95	1,00
				62	61,60	61,90	0,07	0,10
				62	61,60	61,90	0,25	0,30
				62	61,60	61,90	1,15	1,20
				62	61,60	61,90	0,16	0,20
				62	61,60	61,90	0,16	0,20

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 988
Passscheiben

Stahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₁		d ₂			h	
		min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.
55	55	55,10	55,40	68	67,60	67,90	2,94	3,00
				68	67,60	67,90	0,95	1,00
				68	67,60	67,90	0,45	0,50
				68	67,60	67,90	0,25	0,30
				68	67,60	67,90	0,16	0,20
				68	67,60	67,90	0,07	0,10
56	56	56,10	56,40	70	69,60	69,90	0,45	0,50
				70	69,60	69,90	0,16	0,20
				70	69,60	69,90	1,95	2,00
				70	69,60	69,90	0,25	0,30
				72	71,60	71,90	0,07	0,10
				72	71,60	71,90	0,95	1,00
60	60	60,10	60,40	75	74,60	74,90	1,95	2,00
				75	74,60	74,90	0,16	0,20
				75	74,60	74,90	0,07	0,10
				75	74,60	74,90	0,45	0,50
				75	74,60	74,90	0,95	1,00
				75	74,60	74,90	0,25	0,30
63	63	63,10	63,40	80	79,60	79,90	0,95	1,00
				80	79,60	79,90	1,95	2,00
				80	79,60	79,90	0,45	0,50
70	70	70,10	70,40	90	89,53	89,68	0,95	1,00
				90	89,53	89,68	1,95	2,00
75	75	75,10	75,40	95	94,53	94,88	3,42	3,50
80	80	80,10	80,40	100	99,53	99,68	3,42	3,50
85	85	85,12	85,47	105	104,53	104,88	3,42	3,50
90	90	90,12	90,47	110	109,53	109,88	1,95	2,00
100	100	100,12	100,47	120	119,53	119,88	0,95	1,00
				120	119,53	119,88	1,95	2,00
				120	119,53	119,88	0,25	0,30
				120	119,53	119,88	0,45	0,50
				120	119,53	119,88	3,42	3,50
105	105	105,12	105,47	130	129,46	129,86	0,95	1,00
				130	129,46	129,86	0,45	0,50
				130	129,46	129,86	0,16	0,20
				130	129,46	129,86	3,42	3,50
110	110	110,12	110,47	140	139,46	139,86	0,95	1,00
				140	139,46	139,86	0,16	0,20
120	120	120,12	120,47	150	169,46	169,86	0,25	0,30
				150	169,46	169,86	0,12	0,15
				150	169,46	169,86	0,07	0,10
				150	169,46	169,86	0,95	1,00
				150	169,46	169,86	0,45	0,50
150	150	150,14	150,54	180	179,46	179,86	0,45	0,50
170	170	170,14	170,54	200	199,37	199,83	3,42	3,50

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

