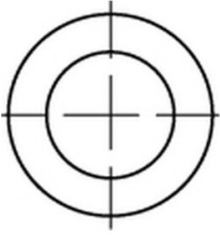


## DIN988 Paßscheibe Stahl



### Merkmale

**Serie:** DIN 988

**Material:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**DIN-Norm:** 988

**Facettenförmig:** Nein



Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Artikel
3	6	0.1	11777576
3	6	0.3	11777578
3	6	0.5	11777579
4	8	0.1	11777580
4	8	0.2	11777581
4	8	0.3	23373115
4	8	0.5	23373138
4	8	1	24035694
5	10	0.1	11777583
5	10	0.2	11777584
5	10	0.25	11777585
5	10	1	23373163
6	12	0.1	11777588
6	12	0.2	11777589
6	12	0.3	11777591
8	14	0.1	11777596
8	14	0.2	11777597
8	14	0.25	11777598
8	14	0.5	23373140
8	14	1	23373165
9	15	0.1	11777602
9	15	0.2	11777603
10	16	0.1	11777607
10	16	0.2	11777608
10	16	0.25	11777609
10	16	0.3	11777610
10	16	1	11777612
10	16	1.5	11777613
12	18	0.25	11777616
12	18	0.3	11777615
12	18	2	11777619
13	19	0.5	11777621
14	20	0.25	11777625

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	
14	20	0.5	11777626
15	21	0.15	11777629
15	21	0.2	23700302
15	21	0.2	11777631
15	21	1	11777632
15	21	1	11777635
15	22	0.5	11777634
16	2	0.25	11777638
16	22	0.2	11777637
16	22	0.25	11777640
16	22	0.5	11777641
17	24	0.1	11777642
17	24	0.2	11777643
17	24	0.3	11777646
17	24	0.5	11777645
17	24	1	11777648
17	24	2	11777649
18	25	0.1	11777650
18	25	0.2	11777651
18	25	0.25	11777652
18	25	0.3	11777653
18	25	0.5	11777654
18	25	1	11777655
20	28	0.1	11777656
20	28	0.2	11777658
20	28	0.3	11777660
20	28	0.5	11777661
20	28	1	23688514
20	28	1.5	11777662
20	32	0.1	11777664
20	32	1	11777666
22	30	0.1	23700303
22	30	0.2	11777667
22	30	0.5	11777668
22	32	0.3	11777673
22	32	0.5	11777674
22	32	1	11777675
25	35	0.1	11777676
25	35	0.2	11777677
25	35	0.25	11777678
25	35	0.3	23688515
25	35	0.5	23688516
25	35	1	11777679
25	35	1.5	11777680
25	36	0.5	23700304
26	37	0.1	11777682
26	37	0.2	11777683
26	37	0.5	11777685
26	73	1	11777686
28	40	0.1	11777687
28	40	0.25	11777689
28	40	0.3	11777690
28	40	0.5	11777691

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	
28	40	1	11777692
30	42	0.1	11777694
30	42	0.2	11777695
30	42	0.25	11777696
30	42	1	11777699
30	42	1.5	11777700
30	42	2	11777701
32	45	0.1	11777702
32	45	0.25	11777703
32	45	0.3	11777704
32	45	0.5	11777705
32	45	1	11777706
32	45	2	11777708
35	45	0.1	11777709
35	45	0.2	11777710
35	45	0.3	11777711
35	45	0.5	11777712
35	45	1	11777713
35	45	2	11777715
36	45	1	11777716
37	47	0.1	11777717
37	47	0.2	11777718
37	47	0.25	11777719
37	47	0.3	11777720
37	47	0.5	11777721
37	47	1	11777722
40	50	0.1	11777724
40	50	0.2	11777725
40	50	0.3	11777726
40	50	0.5	11777727
40	50	1	11777728
40	50	1.5	11777729
40	50	2	11777730
42	52	0.3	23700305
42	52	0.5	11777733
42	52	1	11777734
45	55	0.3	11777738
45	55	0.5	11777739
45	55	1	11777740
48	60	0.5	11777742
50	62	0.2	11777745
50	62	0.3	11777746
50	62	0.5	11777747
50	62	1	11777748
50	62	2	11777750
50	62	2	11777744
52	65	0.1	11777751
52	65	0.5	11777752
55	68	0.1	11777755
55	68	0.5	11777757
55	68	1	11777758
56	72	0.1	11777760
56	72	0.5	11777761

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Dicke	Artikel
mm	mm	mm	
56	72	1	11777762
60	75	0.1	11777763
60	75	0.3	11777764
60	75	0.5	11777765
60	75	1	11777766
63	80	0.1	23700306
63	80	0.2	11777769
63	80	0.3	11777770
63	80	0.5	11777771
63	80	1	11777772
65	85	0.1	11777774
65	85	0.5	11777776
65	85	2	11777777
70	90	0.1	11777778
70	90	0.2	11777779
70	90	0.3	11777780
70	90	0.5	11777781
70	90	1	11777782
75	95	0.1	11777783
75	95	1	11777784
80	100	0.1	11777785
80	100	0.2	11777786
80	100	0.3	11777787
80	100	0.5	11777788
80	100	1	11777789
85	105	3.5	23700308
90	110	0.5	23700307
100	120	3.5	23700309

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)