



## Blindscheibe DIN

Die Blindscheibe ist eine Steckscheibe für Flanschverbindungen. Diese dient zur provisorischen Trennung respektive Absperrung einer Rohrleitung bei z.B. Wartungsarbeiten oder Druckproben.

### Merkmale

**Material:** Stahl

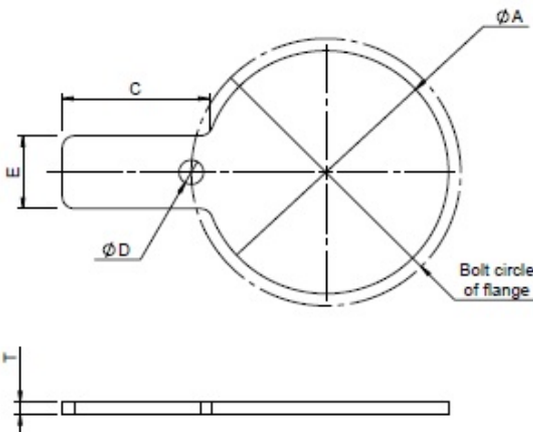
**Werkstoffqualität:** S235JR

### Technische Informationen

- Informationen zum Griff : Größe, Druckklasse, Material, Dicke, Markierung "SPADE" und Chargennummer

### Größentabelle:

A	C	D	E	T
mm	mm	mm	mm	mm
39	120.5		30	5
46	117		30	5
56	127		30	5
44	118		30	5
51	114.5		30	5
61	124.5		30	5
54	123		30	5
61	119.5		30	5
72	119		30	5
74	133		30	5
64	123		30	5
71	119.5		30	5
82	129		30	5
76	127		30	5
82	124		30	5
88	126		30	5
90	150		30	5
86	132		30	5
92	129		30	5
103	143.5		30	5
96	137	14	30	5
107	131.5	18	30	5
113	143.5	22	30	5
119	150.5	25	30	5
116	147	14	30	5

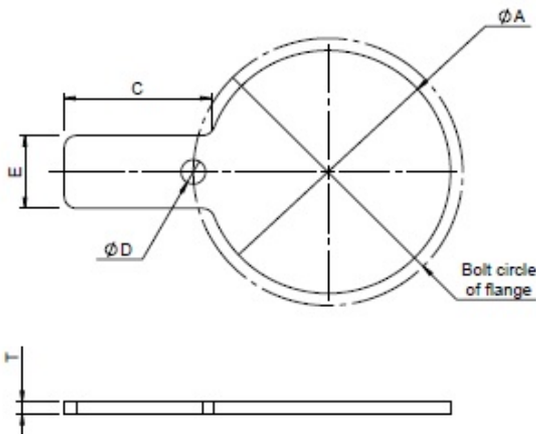


Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, 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)

Seite 1/5

Größentabelle:

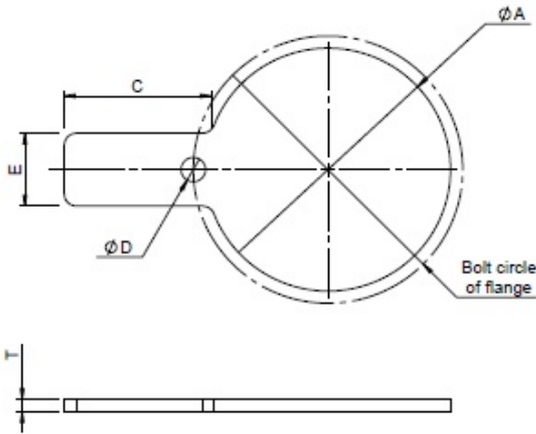
A	C	D	E	T
127	141.5	18	30	5
138	141	22	30	5
144	148	25	30	5
132	144	18	40	5
142	139	18	40	5
148	146	22	40	5
154	148	25	40	5
152	154	18	40	5
162	149	18	40	5
168	146	22	40	5
174	148	25	40	5
180	155	30	40	5
182	154	18	40	5
192	149	18	40	5
194	148	26	40	5
210	165	30	40	5
217	171.5	33	40	5
207	166.5	18	40	5
218	161	22	40	5
224	158	26	40	5
247	166.5	33	40	5
257	171.5	33	40	5
262	179	18	50	5
273	173.5	22	50	5
284	168	26	50	5
290	165	30	50	5
309	175.5	36	50	5
324	173	36	50	5
317	186.5	18	50	5
328	181	22	50	5
329	180.5	26	50	5
340	175	30	50	5
352	169	33	50	5
364	173	36	50	5
391	174.5	39	50	5
373	203.5	22	50	5
378	201	22	50	5
384	198	26	50	5
400	190	30	50	5



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)

Größentabelle:

A	C	D	E	T
417	181.5	33	50	5
424	173	36	50	5
458	181	42	50	5
423	208.5	22	50	5
438	201	22	50	5
444	198	26	50	5
457	191.5	33	50	5
474	183	36	50	5
486	177	39	50	5
512	194	48	50	5
473	223.5	22	50	5
489	215.5	26	50	5
495	212.5	30	50	5
514	203	36	50	5
546	187	39	50	5
543	183.5	42	50	5
572	194	48	50	5
528	256	22	50	5
539	190.5	26	50	5
555	182.5	30	50	5
564	178	36	50	5
571	174.5	39	50	5
578	306	22	50	5
594	223	26	50	5
617	211.5	33	50	5
624	208	36	50	5
628	206	42	50	5



Kompressionsstufe Flansch (PN)	Lochkreisdurchmesser mm	Dicke mm	A mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Artikel
6		5	39	120.5		30	5	13161670
10/40		5	46	117		30	5	13161699
63		5	56	127		30	5	13161741
100		5	56	127		30	5	13161758
6		5	44	118		30	5	13161671
10/40		5	51	114.5		30	5	13161700
63		5	61	124.5		30	5	13161742
100		5	61	124.5		30	5	13161759
6		5	54	123		30	5	13161672
10/40		5	61	119.5		30	5	13161701
63		5	72	119		30	5	13161743
100		5	74	133		30	5	13161760

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)

Kompressionsstufe Flansch (PN)	Lochkreisdurch- messer mm	Dicke mm	A mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Artikel
6		5	64	123		30	5	13161683
10/40		5	71	119.5		30	5	13161702
63		5	82	129		30	5	13161744
100		5	82	129		30	5	13161761
6		5	76	127		30	5	13161684
10/40		5	82	124		30	5	13161703
63		5	88	126		30	5	13161745
100		5	90	150		30	5	13161762
6		5	86	132		30	5	13161685
10/40		5	92	129		30	5	13161704
63		5	103	143.5		30	5	13161746
100		5	103	143.5		30	5	13161763
6	110	5	96	137	14	30	5	13161686
10/40	125	5	107	131.5	18	30	5	13161705
63	135	5	113	143.5	22	30	5	13161747
100	145	5	119	150.5	25	30	5	13161764
6	130	5	116	147	14	30	5	13161687
10/40	145	5	127	141.5	18	30	5	13161706
63	160	5	138	141	22	30	5	13161748
100	170	5	144	148	25	30	5	13161765
6	150	5	132	144	18	40	5	13161688
10/40	160	5	142	139	18	40	5	13161707
63	170	5	148	146	22	40	5	13161749
100	180	5	154	148	25	40	5	13161766
6	170	5	152	154	18	40	5	13161689
10/16	180	5	162	149	18	40	5	13161708
25/40	190	5	168	146	22	40	5	13161709
63	200	5	174	148	25	40	5	13161750
100	210	5	180	155	30	40	5	13161767
6	200	5	182	154	18	40	5	13161690
10/16	210	5	192	149	18	40	5	13161710
25/40	220	5	194	148	26	40	5	13161711
63	240	5	210	165	30	40	5	13161751
100	250	5	217	171.5	33	40	5	13161768
6	225	5	207	166.5	18	40	5	13161691
10/16	240	5	218	161	22	40	5	13161712
25/40	250	5	224	158	26	40	5	13161713
63	280	5	247	166.5	33	40	5	13161752
100	290	5	257	171.5	33	40	5	13161769
6	280	5	262	179	18	50	5	13161692
10/16	295	5	273	173.5	22	50	5	13161714
25	310	5	284	168	26	50	5	13161715
40	320	5	290	165	30	50	5	13161716
63	345	5	309	175.5	36	50	5	13161753
100	360	5	324	173	36	50	5	13161770
6	335	5	317	186.5	18	50	5	13161693
10	350	5	328	181	22	50	5	13161717
16	355	5	329	180.5	26	50	5	13161718
25	370	5	340	175	30	50	5	13161719
40	385	5	352	169	33	50	5	13161720
63	400	5	364	173	36	50	5	13161754
100	430	5	391	174.5	39	50	5	13161771

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)

Kompressionsstufe Flansch (PN)	Lochkreisdurch- messer mm	Dicke mm	A mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Artikel
6	395	5	373	203.5	22	50	5	13161694
10	400	5	378	201	22	50	5	13161721
16	410	5	384	198	26	50	5	13161722
25	430	5	400	190	30	50	5	13161723
40	450	5	417	181.5	33	50	5	13161724
63	460	5	424	173	36	50	5	13161755
100	500	5	458	181	42	50	5	13161772
6	445	5	423	208.5	22	50	5	13161695
10	460	5	438	201	22	50	5	13161725
16	470	5	444	198	26	50	5	13161726
25	490	5	457	191.5	33	50	5	13161727
40	510	5	474	183	36	50	5	13161728
63	525	5	486	177	39	50	5	13161756
100	560	5	512	194	48	50	5	13161773
6	495	5	473	223.5	22	50	5	13161696
10	515	5	489	215.5	26	50	5	13161729
16	525	5	495	212.5	30	50	5	13161730
25	550	5	514	203	36	50	5	13161731
40	585	5	546	187	39	50	5	13161732
63	585	5	543	183.5	42	50	5	13161757
100	620	5	572	194	48	50	5	13161774
6	550	5	528	256	22	50	5	13161697
10	565	5	539	190.5	26	50	5	13161733
16	585	5	555	182.5	30	50	5	13161734
25	670	5	564	178	36	50	5	13161735
40	685	5	571	174.5	39	50	5	13161736
6	600	5	578	306	22	50	5	13161698
10	620	5	594	223	26	50	5	13161737
16	650	5	617	211.5	33	50	5	13161738
25	660	5	624	208	36	50	5	13161739
40	670	5	628	206	42	50	5	13161740

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)