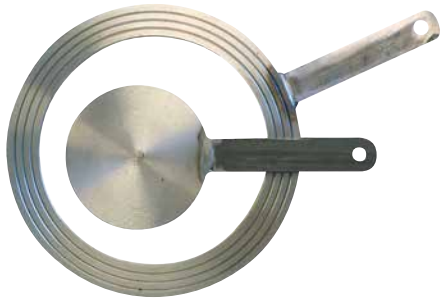


Steckscheiben

nach VEW-Norm

- Auslegungsdruck gem. DIN / ANSI
Berechnungsgrundlage AD Merkblatt B 5



KENNDATEN STECKSCHEIBEN

Standard-Werkstoff: S355J2+N (ST 52.3)
Technische Lieferbedingung: VEW-Norm
Für Flanschverbindungen: nach DIN oder ANSI
Komplette Stempelung und Abnahmeprüfzeugnis: DIN EN 10204/3.1

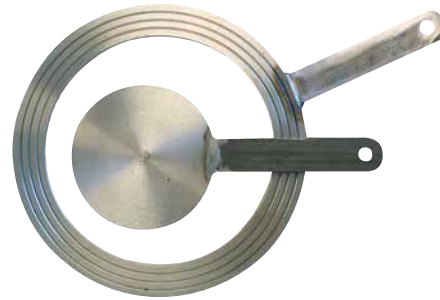
Anschluss DN	PN/ANSI	S mm	d2 mm	Art.-Nr.
25	16	10	70	SS02501603V
25	600	10	50	SS02560003V
50	16	10	107	SS05001603V
50	40	10	102	SS05004003V
50	600	10	92	SS05060003V
80	16	10	142	SS08001603V
80	40	10	138	SS08004003V
80	600	12	127	SS08060003V
100	16	10	162	SS10001603V
100	40	10	162	SS10004003V
100	600	14	157	SS10060003V
150	16	10	218	SS15001603V
150	40	16	218	SS15004003V
150	600	20	215	SS15060003V
200	16	12	273	SS20001603V
200	40	18	285	SS20004003V
200	600	24	269	SS20060003V
250	16	16	328	SS25001603V
250	40	22	345	SS25004003V
250	600	30	323	SS25060003V
300	16	16	378	SS30001603V
300	40	24	410	SS30004003V
300	600	34	381	SS30060003V

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 je Auftragsposition

Zwischenringe

nach VEW-Norm

- Auslegungsdruck gem. DIN / ANSI
Berechnungsgrundlage AD Merkblatt B 5



KENNDATEN ZWISCHENRINGE

Standard-Werkstoff: S355J2+N (ST 52.3)
Technische Lieferbedingung: VEW-Norm
Für Flanschverbindungen: nach DIN oder ANSI
Komplette Stempelung und Abnahmeprüfzeugnis: DIN EN 10204/3.1

Anschluss DN	PN/ANSI	S mm	d2 mm	d1 mm	Art.-Nr.
25	16	10	70	35	ZR02501603V
25	600	10	50	30	ZR02560003V
50	16	10	107	61	ZR05001603V
50	40	10	102	59	ZR05004003V
50	600	10	92	61	ZR05060003V
80	16	10	142	90	ZR08001603V
80	40	10	138	87	ZR08004003V
80	600	12	127	89	ZR08060003V
100	16	10	162	115	ZR10001603V
100	40	10	162	110	ZR10004003V
100	600	14	157	115	ZR10060003V
150	16	10	218	169	ZR15001603V
150	40	16	218	162	ZR15004003V
150	600	20	215	169	ZR15060003V
200	16	12	273	220	ZR20001603V
200	40	18	285	216	ZR20004003V
200	600	24	269	219	ZR20060003V
250	16	16	328	274	ZR25001603V
250	40	22	345	265	ZR25004003V
250	600	30	323	273	ZR25060003V
300	16	16	378	325	ZR30001603V
300	40	24	410	315	ZR30004003V
300	600	34	381	327	ZR30060003V

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 je Auftragsposition

Andere Werkstoffe und Ausführungen auf Anfrage



Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH Armaturen u. Pipelinezubehör

Tel. +43(0)2231 / 62640; Mail: office@bammer-gmbh.at www.bammer-gmbh.at