

Spezifikation Nr.: 736 - 2576V10E2 (Seite 1 von 2)

Benennung: Schweißflansch

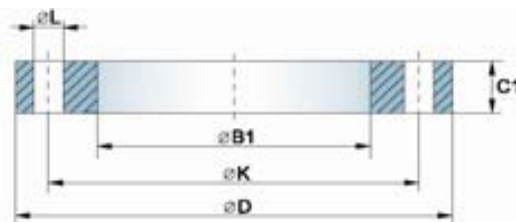
Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541

Toleranzen lt. DIN 2576

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
B1: lt. DIN 2576 ausser bei den metrischen Abmessungen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Norm und Druck, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
15	95	65	4x14	14	22,00	I	0,67	2576V10E2-21
20	105	75	4x14	16	27,60	I	0,94	2576V10E2-26
25	115	85	4x14	16	34,40	I	1,11	2576V10E2-33
32	140	100	4x18	16	43,10	I	1,62	2576V10E2-42
40	150	110	4x18	16	49,00	I	1,86	2576V10E2-48
50	165	125	4x18	18	61,10	I	2,47	2576V10E2-60
65	185	145	4x18	18	77,10	I	3,00	2576V10E2-76
80	200	160	8x18	20	90,30	I	3,79	2576V10E2-88
100	220	180	8x18	20	106,00	M	4,20	2576V10E2-104
100	220	180	8x18	20	115,90	I	4,03	2576V10E2-114
125	250	210	8x18	22	131,50	M	5,71	2576V10E2-129
125	250	210	8x18	22	141,60	I	5,46	2576V10E2-139
150	285	240	8x22	22	156,50	M	6,72	2576V10E2-154
150	285	240	8x22	22	170,50	I	6,57	2576V10E2-168
200	340	295	8x22	24	206,50	M	9,31	2576V10E2-204

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - 2576V10E2
(Seite 2 von 2)

DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
200	340	295	8x22	24	276,20	I	9,31	2576V10E2-219
250	395	350	12x22	26	258,00	M	12,50	2576V10E2-256
250	395	350	12x22	26	276,20	I	12,50	2576V10E2-273
300	445	400	12x22	26	308,00	M	13,80	2576V10E2-306
300	445	400	12x22	26	327,60	I	13,80	2576V10E2-323
350	505	460	16x22	28	360,50	M	20,60	2576V10E2-356
400	565	515	16x26	32	410,50	M	27,90	2576V10E2-406

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauber





Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10HE2 (Seite 1 von 2)

Benennung: Schweißflansch, 1/2 Blattstärke

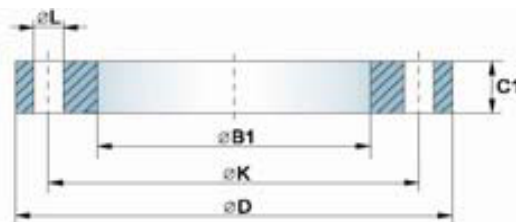
Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
ähnlich EN 1092-1, Typ 01, ausser Maß C1

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1		
			Anzahl x mm				
15	95	65	4x14	10	19,00	M	SF10HE2-18
15	95	65	4x14	10	22,00	I	SF10HE2-21
20	105	75	4x14	10	24,50	M	SF10HE2-23
20	105	75	4x14	10	27,50	I	SF10HE2-26
25	115	85	4x14	10	29,50	M	SF10HE2-28
25	115	85	4x14	10	34,50	I	SF10HE2-33
32	140	100	4x18	10	36,50	M	SF10HE2-35
32	140	100	4x18	10	43,50	I	SF10HE2-42
40	150	110	4x18	10	44,50	M	SF10HE2-43
40	150	110	4x18	10	49,50	I	SF10HE2-48
50	165	125	4x18	10	55,50	M	SF10HE2-54
50	165	125	4x18	10	61,50	I	SF10HE2-60
65	185	145	4x18	10	71,50	M	SF10HE2-70
65	185	145	4x18	10	77,50	I	SF10HE2-76
80	200	160	8x18	10	86,50	M	SF10HE2-84

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 2
Datum: Dezember 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10HE2
(Seite 2 von 2)

DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
80	200	160	8x18	10	90,50	I	1,90	SF10HE2-88
100	220	180	8x18	10	106,00	M	2,25	SF10HE2-104
100	220	180	8x18	10	108,00	M	2,30	SF10HE2-106
100	220	180	8x18	10	116,00	I	2,30	SF10HE2-114
125	250	210	8x18	12	131,50	M	3,25	SF10HE2-129
125	250	210	8x18	12	141,50	I	3,25	SF10HE2-139
150	285	240	8x22	12	156,50	M	4,10	SF10HE2-154
150	285	240	8x22	12	158,50	M	4,10	SF10HE2-156
150	285	240	8x22	12	170,50	I	4,10	SF10HE2-168
200	340	295	8x22	12	206,50	M	5,20	SF10HE2-204
200	340	295	8x22	12	208,50	M	5,20	SF10HE2-206
200	340	295	8x22	12	221,50	I	5,20	SF10HE2-219
250	395	350	12x22	15	259,50	M	8,00	SF10HE2-256
250	395	350	12x22	15	276,50	I	8,00	SF10HE2-273
300	445	400	12x22	15	310,50	M	9,00	SF10HE2-306
300	445	400	12x22	15	327,50	I	10,00	SF10HE2-323
350	505	460	16x22	15	360,50	M	11,00	SF10HE2-356
400	565	515	16x26	15	410,50	M	13,00	SF10HE2-406
500	670	620	20x26	20	511,50	M	21,60	SF10HE2-506

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 2
Datum: Dezember 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinental, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10E2 (Seite 1 von 1)

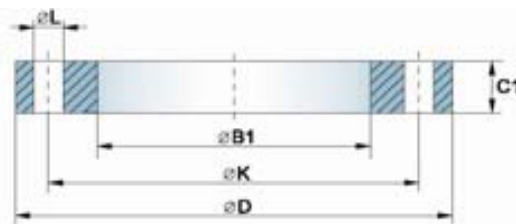
Benennung: Schweißflansch

Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541 Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
B1: lt. EN 1092-1 ausser bei den metrischen Abmessungen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1		
			Anzahl x mm				
200	340	295	8x22	24	205,00	M	SF10E2-204
200	340	295	8x22	24	221,50	I	SF10E2-219
250	395	350	12x22	26	258,00	M	SF10E2-256
250	395	350	12x22	26	276,50	I	SF10E2-273
300	445	400	12x22	26	308,00	M	SF10E2-306
300	445	400	12x22	26	327,50	I	SF10E2-323
350	505	460	16x22	30	359,50	M	SF10E2-356
400	565	515	16x26	32	411,00	M	SF10E2-406

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF16E2 (Seite 1 von 1)

Benennung: Schweißflansch

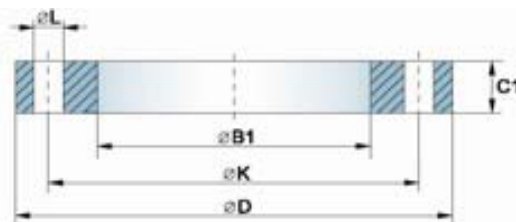
Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 16, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
B1: lt. EN 1092-1 ausser bei den metrischen Abmessungen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
50	165	125	4x18	20	61,50	I	2,47	SF16E2-60
65	185	145	8x18	20	77,50	I	3,00	SF16E2-76
65	185	145	4x18	20	77,50	I	3,00	SF16E2-76/4
80	200	160	8x18	20	90,50	I	3,79	SF16E2-88
100	220	180	8x18	22	105,00	M	4,20	SF16E2-104
100	220	180	8x18	22	116,00	I	4,03	SF16E2-114
125	250	210	8x18	22	130,00	M	5,71	SF16E2-129
125	250	210	8x18	22	141,50	I	5,46	SF16E2-139
150	285	240	8x22	24	155,00	M	6,72	SF16E2-154
150	285	240	8x22	24	170,50	I	6,57	SF16E2-168

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1

Datum: November 2010

Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer

Geprüft: Ronald Melzer

Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF40E2 (Seite 1 von 1)

Benennung: Schweißflansch

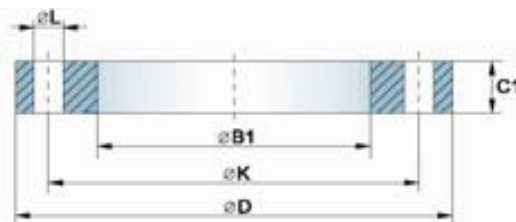
Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 40, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
lt. EN 1092-1

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
15	95	65	4x14	14	22,00	I	0,67	SF40E2-21
20	105	75	4x14	16	27,50	I	0,94	SF40E2-26
25	115	85	4x14	16	34,50	I	1,11	SF40E2-33
32	140	100	4x18	18	43,50	I	1,62	SF40E2-42
40	150	110	4x18	18	49,50	I	1,86	SF40E2-48

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - 2576V10E4 (Seite 1 von 2)

Benennung: Schweißflansch

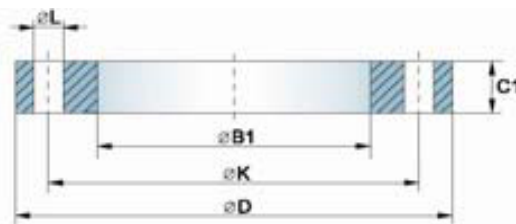
Werkstoff: 1.4404/1.4432/1.4435/1.4571

Toleranzen lt. DIN 2576

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
B1: lt. DIN 2576 ausser bei den metrischen Abmessungen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Norm und Druck, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
15	95	65	4x14	14	22,00	I	0,67	2576V10E4-21
20	105	75	4x14	16	27,60	I	0,94	2576V10E4-26
25	115	85	4x14	16	34,40	I	1,11	2576V10E4-33
32	140	100	4x18	16	43,10	I	1,62	2576V10E4-42
40	150	110	4x18	16	49,00	I	1,86	2576V10E4-48
50	165	125	4x18	18	61,10	I	2,47	2576V10E4-60
65	185	145	4x18	18	77,10	I	3,00	2576V10E4-76
80	200	160	8x18	20	90,30	I	3,79	2576V10E4-88
100	220	180	8x18	20	106,00	M	4,20	2576V10E4-104
100	220	180	8x18	20	115,90	I	4,03	2576V10E4-114
125	250	210	8x18	22	131,50	M	5,71	2576V10E4-129
125	250	210	8x18	22	141,60	I	5,46	2576V10E4-139
150	285	240	8x22	22	156,50	M	6,72	2576V10E4-154
150	285	240	8x22	22	170,50	I	6,57	2576V10E4-168
200	340	295	8x22	24	206,50	M	9,31	2576V10E4-204

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - 2576V10E4
(Seite 2 von 2)

DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
200	340	295	8x22	24	276,20	I	9,31	2576V10E4-219
250	395	350	12x22	26	258,00	M	12,50	2576V10E4-256
250	395	350	12x22	26	276,20	I	12,50	2576V10E4-273
300	445	400	12x22	26	308,00	M	13,80	2576V10E4-306
300	445	400	12x22	26	327,60	I	13,80	2576V10E4-323
350	505	460	16x22	28	360,50	M	20,60	2576V10E4-356
400	565	515	16x26	32	410,50	M	27,90	2576V10E4-406

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauber





Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10HE4 (Seite 1 von 2)

Benennung: Schweißflansch, 1/2 Blattstärke

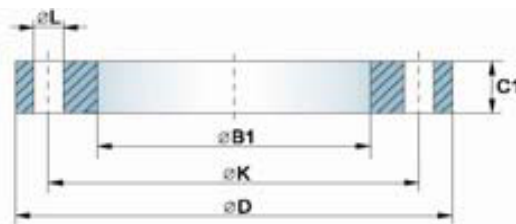
Werkstoff: 1.4404/1.4432/1.4435/1.4571

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
ähnlich EN 1092-1, Typ 01, ausser Maß C1

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1			
			Anzahl x mm					
10	90	60	4x14	10		I	0,50	SF10HE4-17
15	95	65	4x14	10	19,00	M	0,50	SF10HE4-18
15	95	65	4x14	10	22,00	I	0,50	SF10HE4-21
20	105	75	4x14	10	24,50	M	0,60	SF10HE4-23
20	105	75	4x14	10	27,50	I	0,60	SF10HE4-26
25	115	85	4x14	10	29,50	M	0,72	SF10HE4-28
25	115	85	4x14	10	34,50	I	0,72	SF10HE4-33
32	140	100	4x18	10	36,50	M	1,10	SF10HE4-35
32	140	100	4x18	10	43,50	I	1,10	SF10HE4-42
40	150	110	4x18	10	44,50	M	1,20	SF10HE4-43
40	150	110	4x18	10	45,50	M	1,20	SF10HE4-44
40	150	110	4x18	10	49,50	I	1,20	SF10HE4-48
50	165	125	4x18	10	55,50	M	1,45	SF10HE4-54
50	165	125	4x18	10	61,50	I	1,45	SF10HE4-60
65	185	145	4x18	10	71,50	M	1,70	SF10HE4-70

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 2
Datum: Dezember 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10HE4 (Seite 2 von 2)

DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
65	185	145	4x18	10	77,50	I	1,70	SF10HE4-76
80	200	160	8x18	10	86,50	M	1,90	SF10HE4-84
80	200	160	8x18	10	90,50	I	1,90	SF10HE4-88
100	220	180	8x18	10	106,00	M	2,25	SF10HE4-104
100	220	180	8x18	10	108,00	M	2,10	SF10HE4-106
100	220	180	8x18	10	116,00	I	2,25	SF10HE4-114
125	250	210	8x18	12	131,50	M	3,25	SF10HE4-129
125	250	210	8x18	12	141,50	I	3,25	SF10HE4-139
150	285	240	8x22	12	156,50	M	4,10	SF10HE4-154
150	285	240	8x22	12	158,50	M	4,10	SF10HE4-156
150	285	240	8x22	12	170,50	I	4,10	SF10HE4-168
200	340	295	8x22	12	206,50	M	5,20	SF10HE4-204
200	340	295	8x22	12	208,50	M	5,20	SF10HE4-206
200	340	295	8x22	12	221,50	I	5,20	SF10HE4-219
250	395	350	12x22	15	259,50	M	8,00	SF10HE4-256
250	395	350	12x22	15	276,50	I	8,00	SF10HE4-273
300	445	400	12x22	15	310,50	M	9,00	SF10HE4-306
300	445	400	12x22	15	327,50	I	10,00	SF10HE4-323
350	505	460	16x22	15	360,50	M	11,00	SF10HE4-356
400	565	515	16x26	15	410,50	M	13,00	SF10HE4-406
500	670	620	20x26	20	511,50	M	21,60	SF10HE4-506
500	670	620	20x26	20	513,50	M	21,60	SF10HE4-508

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 2
Datum: Dezember 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF10E4 (Seite 1 von 1)

Benennung: Schweißflansch

Werkstoff: 1.4404/1.4432/1.4435/1.4571

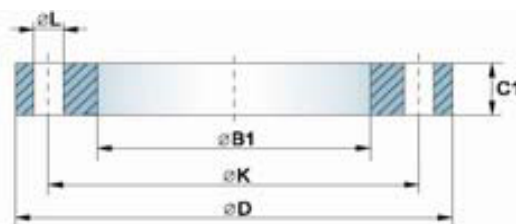
Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 10, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht

B1: lt. EN 1092-1 ausser bei den metrischen Abmessungen DN 200 bis DN 300

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1		
			Anzahl x mm				
200	340	295	8x22	24	205,00	M	SF10E4-204
200	340	295	8x22	24	221,50	I	SF10E4-219
250	395	350	12x22	26	258,00	M	SF10E4-256
250	395	350	12x22	26	276,50	I	SF10E4-273
300	445	400	12x22	26	308,00	M	SF10E4-306
300	445	400	12x22	26	327,50	I	SF10E4-323
350	505	460	16x22	30	359,50	M	SF10E4-356
400	565	515	16x26	32	411,00	M	SF10E4-406

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1

Datum: November 2010

Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer

Geprüft: Ronald Melzer

Freigabe: Peter Scheiblauer



Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF16E4 (Seite 1 von 1)

Benennung: Schweißflansch

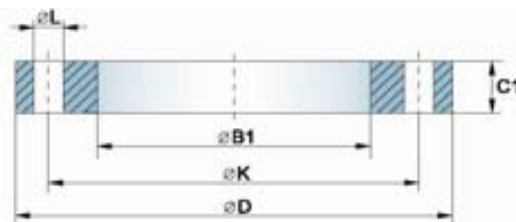
Werkstoff: 1.4404/1.4432/1.4435/1.4571

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 16, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
B1: lt. EN 1092-1 ausser bei den metrischen Abmessungen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
50	165	125	4x18	20	61,50	I	2,47	SF16E4-60
65	185	145	8x18	20	77,50	I	3,00	SF16E4-76
65	185	145	4x18	20	77,50	I	3,00	SF16E4-76/4
80	200	160	8x18	20	90,50	I	3,79	SF16E4-88
100	220	180	8x18	22	105,00	M	4,20	SF16E4-104
100	220	180	8x18	22	116,00	I	4,03	SF16E4-114
125	250	210	8x18	22	130,00	M	5,71	SF16E4-129
125	250	210	8x18	22	141,50	I	5,46	SF16E4-139
150	285	240	8x22	24	155,00	M	6,72	SF16E4-154
150	285	240	8x22	24	170,50	I	6,57	SF16E4-168

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.

Spezifikation Nr.: 736 - SF40E4 (Seite 1 von 1)

Benennung: Schweißflansch

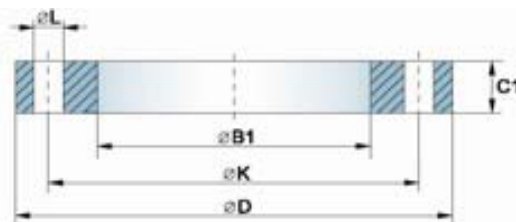
Werkstoff: 1.4404/1.4432/1.4435/1.4571

Toleranzen lt. EN 1092-1, Typ 01

Ausführungsart: PN 40, Dichtfläche Form A, Beidseitig gedreht
lt. EN 1092-1

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

Kennzeichnung: Hersteller, Flanschennorm und Typ, Werkstoff, Charge u. Abmessungen



DN	Abmessungen (mm)						Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	K	L	C1	B1	Anzahl x mm		
15	95	65	4x14	14	22,00	I	0,67	SF40E4-21
20	105	75	4x14	16	27,50	I	0,94	SF40E4-26
25	115	85	4x14	16	34,50	I	1,11	SF40E4-33
32	140	100	4x18	18	43,50	I	1,62	SF40E4-42
40	150	110	4x18	18	49,50	I	1,86	SF40E4-48

I = Iso
M = Metrisch

Revision: 1
Datum: November 2010
Datum: Jänner 2011

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Ronald Melzer
Freigabe: Peter Scheiblauer




Eigentums- und Urheberrecht der Kontinentale, Zweigniederlassung der Frauenthal Handel GmbH, an dieser Spezifikation und deren Beilagen. Keine Weitergabe und Vervielfältigung ohne deren schriftliche Genehmigung zulässig.