

Spezifikation Nr.: 736 - VF16E20 (Seite 1 von 2)

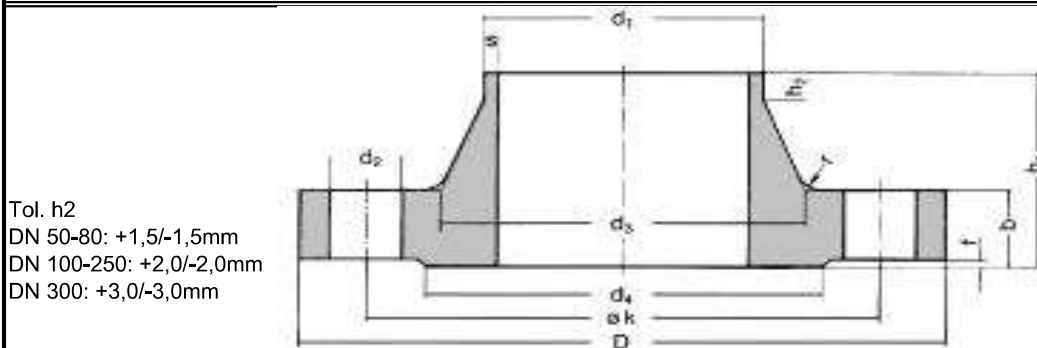
Benennung: Vorschweißflansch, ähnlich EN 1092-1, Typ 11 Orbital

Werkstoff: 1.4301/1.4306/1.4307/1.4541
Toleranzen Anschweißenden DIN EN ISO 1127
bis inkl. DN 80: D3/T3, ab DN 100: D2/T3
sonstige nach EN 1092-1

Ausführungsart: PN 16, Dichtfläche Form B1, Fugenform I-Naht EN 29692-Kennzahl 1.2,
allseits spannend bearbeitet, Enden glatt geschnitten zum Orbitalschweißen

Prüfbescheinigung: DIN EN 10204, 3.1

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



DN	Abmessungen (mm)										Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	k	d4	d2	s	d1	b	h1	h2			
	Anzahl x mm											
50	165	125	102	4x18	2	54,0	18	45	8	M	2,53	VF16E2054
50	165	125	102	4x18	2	60,3	18	45	8	I	2,53	VF16E2060
65	185	145	122	8x18	2	70,0	18	45	10	M	3,06	VF16E2070
65	185	145	122	4x18	2	70,0	18	45	10	M	3,06	VF16E2070/4
65	185	145	122	8x18	2	76,1	18	45	10	I	3,06	VF16E2076
65	185	145	122	4x18	2	76,1	18	45	10	I	3,06	VF16E2076/4
80	200	160	138	8x18	2	84,0	20	50	10	M	3,70	VF16E2084
80	200	160	138	8x18	2	88,9	20	50	10	I	3,70	VF16E2088
100	220	180	158	8x18	2	104,0	20	52	12	M	4,62	VF16E20104
100	220	180	158	8x18	3	106,0	20	52	12	M	4,62	VF16E20106
125	250	210	188	8x18	2	129,0	22	55	12	M	6,30	VF16E20129
150	285	240	212	8x22	2	154,0	22	55	12	M	7,75	VF16E20154
150	285	240	212	8x22	3	156,0	22	55	12	M	7,75	VF16E20156
200	340	295	268	12x22	2	204,0	24	62	16	M	11,30	VF16E20204
200	340	295	268	12x22	3	206,0	24	62	16	M	11,30	VF16E20206

I= Iso
M= Metrisch

Revision: 2
Datum: August 2013
Datum: August 2013
Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Markus Weber
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 - VF16E2O (Seite 2 von 2)

DN	Abmessungen (mm)										Gewicht (kg/Stk.)	Bezeichnung
	D	k	d4	d2	s	d1	b	h1	h2			
				Anzahl x mm								
250	405	355	320	12x26	3	256	26	70	16	M	15,60	VF16E2O256
300	460	410	378	12x26	3	306	28	78	16	M	22,00	VF16E2O306

I = Iso
M= Metrisch

Revision: 2
Datum: August 2013
Datum: August 2013

Bearbeiter: Regine Bauer
Geprüft: Markus Weber
Freigabe: Peter Scheiblaue

Markus Weber
Peter Scheiblaue

