

A guide to the key dimensions of popular steel flange types

Size mm	Table/Class	Diam. of Flange	Bolt Circle Diam.	No. of Bolts	Diam./Length Bolts/Studs Steel Flanges	Diam. Holes	Cast/Forged Steel
15	Table D	95	67	4	M12 x 45	14	5*
	Table E	95	67	4	M12 x 45	14	6*
	Table H	115	83	4	M16 x 60	18	13
	ANSI 150	89	60.3	4	1/2 x 60	16	11.5
	ANSI 300	95	66.7	4	1/2 x 65	16	14.5
	ANSI 600	95	66.7	4	1/2 x 80	16	14.5
	PN 16	95	65	4	—	14	—
20	Table D	100	73	4	M12 x 45	14	5*
	Table E	100	73	4	M12 x 45	14	6*
	Table H	115	83	4	M16 x 60	18	13
	ANSI 150	98	69.8	4	1/2 x 65	16	14
	ANSI 300	117	82.5	4	5/8 x 75	20	16
	ANSI 600	117	82.5	4	5/8 x 90	20	16
	PN 16	105	75	4	—	14	—
25	Table D	115	83	4	M12 x 45	14	5*
	Table E	115	83	4	M12 x 45	14	7*
	Table H	120	87	4	M16 x 60	18	14
	ANSI 150	108	79.4	4	1/2 x 65	16	14
	ANSI 300	124	88.9	4	5/8 x 80	20	18
	ANSI 600	124	88.9	4	5/8 x 105	20	18
	PN 16	115	85	4	—	14	—
32	Table D	120	87	4	M12 x 50	14	6*
	Table E	120	87	4	M12 x 50	14	8*
	Table H	135	98	4	M16 x 65	18	17
	ANSI 150	117	88.9	4	1/2 x 70	16	16
	ANSI 300	133	98.4	4	5/8 x 80	20	22
	ANSI 600	133	98.4	4	5/8 x 100	20	22
	PN 16	140	100	4	—	18	—
40	Table D	135	98	4	M12 x 50	14	6*
	Table E	135	98	4	M12 x 50	14	9*
	Table H	140	105	4	M16 x 65	18	17
	ANSI 150	127	98.4	4	1/2 x 70	16	17
	ANSI 300	156	114.3	4	3/4 x 90	23	22
	ANSI 600	156	114.3	4	3/4 x 105	23	22
	PN 16	150	110	4	—	18	—
50	Table D	150	114	4	M16 x 60	18	8*
	Table E	150	114	4	M16 x 60	18	10*
	Table H	165	127	4	M16 x 75	18	19
	ANSI 150	152	120.6	4	5/8 x 80	20	20
	ANSI 300	165	127	8	5/8 x 90	20	22
	ANSI 600	165	127	8	5/8 x 105	20	26
	PN 16	165	125	4	—	16	—
65	Table D	165	127	4	M16 x 60	18	8*
	Table E	165	127	4	M16 x 60	18	10*
	Table H	185	146	8	M16 x 75	18	19
	ANSI 150	178	139.7	4	5/8 x 90	20	23
	ANSI 300	191	149.2	8	3/4 x 100	23	26
	ANSI 600	191	149.2	8	3/4 x 120	23	30
	PN 16	185	145	4	—	18	—
80	Table D	185	146	4	M16 x 60	18	10*
	Table E	185	146	4	M16 x 60	18	11*
	Table H	205	165	8	M16 x 75	18	22
	ANSI 150	191	152.4	4	5/8 x 90	20	24
	ANSI 300	210	168.3	8	3/4 x 110	23	32
	ANSI 600	210	168.3	8	3/4 x 125	23	32
	PN 16	200	160	8	—	18	—
100	Table D	215	178	4	M16 x 65	18	10*
	Table E	215	178	8	M16 x 65	18	13
	Table H	230	191	8	M16 x 85	18	25
	ANSI 150	229	190.5	8	5/8 x 90	20	24
	ANSI 300	254	200	8	3/4 x 110	23	32
	ANSI 600	273	215.9	8	7/8 x 145	26	38
	PN 16	220	180	8	—	18	—

Size mm	Table/Class	Diam. of Flange	Bolt Circle Diam.	No. of Bolts	Diam./Length Bolts/Studs Steel Flanges	Diam. Holes	Cast/Forged Steel
125	Table D	255	210	8	M16 x 65	18	22
	Table E	255	210	8	M16 x 65	18	14
	Table H	280	235	8	M20 x 95	22	29
	ANSI 150	254	215.9	8	3/4 x 90	23	24
	ANSI 300	279	234.9	8	3/4 x 120	23	35
	ANSI 600	330	266.7	8	1 x 165	29	45
	PN 16	250	210	8	—	18	—
150	Table D	280	235	8	M16 x 65	18	13
	Table E	280	235	8	M20x 65	22	17
	Table H	305	260	12	M20 x 95	22	29
	ANSI 150	279	241.3	8	3/4 x 100	23	26
	ANSI 300	318	269.9	12	3/4 x 125	23	37
	ANSI 600	356	292.1	12	1 x 170	29	48
	PN 16	285	240	8	—	22	—
200	Table D	335	292	8	M16 x 65	18	13
	Table E	335	292	8	M20 x 65	22	19
	Table H	370	324	12	M20 x 100	22	32
	ANSI 150	343	298.4	8	3/4 x 110	23	29
	ANSI 300	381	330.2	12	7/8 x 140	26	41
	ANSI 600	419	349.2	12	1 1/8 x 195	32	56
	PN 10	340	295	8	—	22	—
PN 16	340	280	12	—	22	—	
250	Table D	405	356	8	M20 x 75	22	—
	Table E	405	356	12	M20 x 75	22	22
	Table H	430	381	12	M24 x 120	26	35
	ANSI 150	406	361.9	12	7/8 x 115	29	30
	ANSI 600	510	431.8	16	1 1/4 x 215	35	64
	PN 10	395	350	8	—	22	—
	PN 16	405	350	12	—	22	—
300	Table D	455	406	12	M20 x 85	22	22
	Table E	455	406	12	M24 x 85	26	25
	Table H	490	438	16	M24 x 110	26	41
	ANSI 150	483	431.8	12	7/8 x 120	26	32
	ANSI 300	520	450.8	16	1 1/8 x 170	32	51
	PN 10	445	400	12	—	22	—
	PN 16	450	410	12	—	25	—
350	Table D	525	470	12	M24 x 95	26	25
	Table E	525	470	12	M24 x 95	26	29
	Table H	550	495	16	M27 x 130	30	48
	ANSI 150	535	476.2	12	1 x 130	29	35
	ANSI 300	585	514.3	20	1 1/8 x 175	32	54
375	Table D	550	495	12	M24 x 95	26	22
	Table E	550	495	12	M24 x 95	26	32
400	Table D	580	521	12	M24 x 95	26	22
	Table E	580	521	12	M24 x 100	26	32
	Table H	610	552	20	M27 x 140	30	54
	ANSI 150	597	539.7	16	1 x 130	29	37
	ANSI 300	650	571.5	20	1 1/4 x 190	35	57
450	Table D	640	584	12	M24 x 95	26	25
	Table E	640	584	16	M24 x 120	26	35
	Table H	675	610	20	M30 x 160	33	60
	ANSI 150	635	577.8	16	1 1/8 x 150	32	40
	ANSI 300	710	628.6	24	1 1/4 x 195	35	60
500	Table D	705	641	16	M24 x 110	26	29
	Table E	705	641	16	M24 x 110	26	38
	Table H	735	673	24	M30 x 170	33	67
	ANSI 150	700	635	20	1 1/8 x 160	32	43
	ANSI 300	775	685.8	24	1 1/4 x 205	35	64
600	Table D	825	756	16	M27 x 120	30	32
	Table E	825	756	16	M30 x 140	33	48
	Table H	850	781	24	M33 x 200	36	76
	ANSI 150	815	749.3	20	1 1/4 x 175	35	48
	ANSI 300	915	812.8	24	1 1/2 x 230	42	70

It is impractical to use thickness less than 12.00mm for plate flanges.
Dimensions AS 2129 – ANSI/ASME B16.5