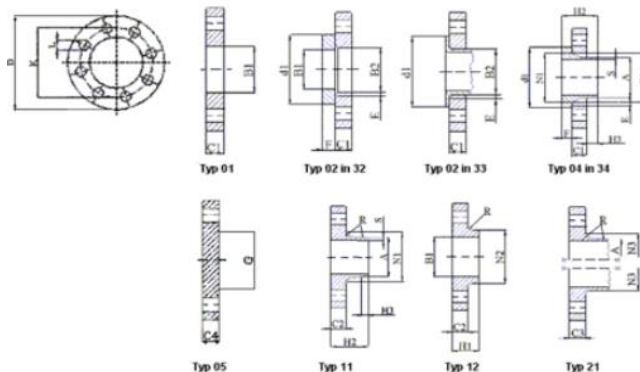


Dimension og PN 6 flange



Flang acc. to EN 1092-1



Nominal diameter DN	Mating Dimension					Outside diameter of neck	Bore diameter		Flange thickness				Chamfer	Collar thickness	Diameter of shoulder	length			Neck diameter			Corner Radius	Neck thickness (Preferred value)						
	Outside diameter	Diameter of bolt circle	Diameter of bolt holes	Bolts			B1	B2	C1	C2	C3	C4				E	F	G max	H1	H2	H3			N1	N2	N3	R	S	
	D	K	L	No	size		A																						
	Flange type																												
	01,02,05,11,12,13,21					11 21**	01 12 32	02	01 '02 '03	11 12 13 21	05	02	32	05	12 13	11	11	11	12 13	21	11 12 12 21	11							
10	75	50	11	4	M10	17,2	18,0	21	12	12	12	3	10	-	20	28	6	26	25	20	4	1,8							
15	80	55	11	4	M10	21,3	22,0	25	12	12	12	3	10	-	20	30	6	30	30	26	4	2,0							
20	90	65	11	4	M10	26,9	27,5	31	14	14	14	4	10	-	24	32	6	38	40	34	4	2,3							
25	100	75	11	4	M10	33,7	34,5	38	14	14	14	4	10	-	24	35	6	42	50	44	4	2,6							
32	120	90	14	4	M12	42,4	43,5	46	16	14	14	5	10	-	26	35	6	55	60	54	6	2,6							
40	130	100	14	4	M12	48,3	49,5	53	16	14	14	5	10	-	26	38	7	62	70	64	6	2,6							
50	140	110	14	4	M12	60,3	61,5	65	16	14	14	5	12	-	28	38	8	74	80	74	6	2,9							
65	160	130	14	4	M12	76,1	77,5	81	16	14	14	6	12	55	32	38	9	88	100	94	6	2,9							
80	190	150	18	4	M16	88,9	90,5	94	18	16	16	6	12	70	34	42	10	102	110	110	8	3,2							
100	210	170	18	4	M16	114,3	116,0	120	18	16	16	6	14	90	40	45	10	130	130	130	8	3,6							
125	240	200	18	8	M16	139,7	141,5	145	20	18	18	6	14	115	44	48	10	155	160	160	8	4,0							
150	265	225	18	8	M16	168,3	170,5	174	20	18	18	6	14	140	44	48	12	184	185	182	10	4,5							
200	320	280	18	8	M16	219,1	221,5	226	22	20	20	6	16	190	44	55	15	236	240	238	10	5,9							
250	375	335	18	12	M16	273,0	276,5	281	24	22	22	8	18	235	44	60	15	290	295	284	12	6,3							
300	440	395	22	12	M20	323,9	327,5	333	24	22	22	8	18	285	44	62	15	342	355	342	12	7,1							
350	490	445	22	12	M20	355,6	359,5	365	26	22	22	8	18	330	-	62	15	385	-	392	12	7,1							
400	540	495	22	16	M20	406,4	411,0	416	28	22	22	8	20	380	-	65	15	438	-	442	12	7,1							
450	595	550	22	16	M20	457,0	462,0	467	30	22	24	8	20	425	-	65	15	492	-	494	12	7,1							
500	645	600	22	20	M20	508,0	513,5	519	30	24	24	8	22	475	-	68	15	538	-	544	12	7,1							
600	755	705	26	20	M24	610,0	616,5	622	32	30	30	8	22	575	-	70	16	640	-	642	12	7,1							
700	860	810	26	24	M24	711,0	-	-	24	40	-	-	-	670	-	70	16	740	-	746	12	7,1							
800	975	920	30	24	M27	813,0	-	-	24	44	-	-	-	770	-	70	16	842	-	850	12	7,1							
900	1075	1020	30	24	M27	914,0	-	-	26	48	-	-	-	860	-	70	16	942	-	950	12	7,1							
1000	1175	1120	30	28	M27	1016,0	-	-	26	52	-	-	-	960	-	70	16	1045	-	1050	16	7,1							
1200	1405	1340	33	32	M30	1219,0	-	-	28	60	-	-	-	1160	-	90	20	1248	-	1264	16	8,0							
1400	1630	1560	36	36	M33	1422,0	-	-	32	68	-	-	-	1346	-	90	20	1452	-	1480	16	8,0							
1600	1830	1760	36	40	M33	1626,0	-	-	34	76	-	-	-	1546	-	90	20	1655	-	1680	16	9,0							
1800	2045	1970	39	44	M36	1829,0	-	-	36	84	-	-	-	1746	-	100	20	1855	-	1878	16	10,0							
2000	2265	2180	42	48	M39	2032,0	-	-	38	92	-	-	-	1950	-	110	25	2058	-	2082	16	11,0							
2200	2475	2390	42	52	M39	2035,0	-	-	42	-	-	-	-	-	-	115	25	2260	-	-	16	12,0							
2400	2685	2600	42	56	M39	2438,0	-	-	44	-	-	-	-	-	-	125	25	2462	-	-	18	13,0							
2600	2905	2710	48	60	M45	2620,0	-	-	46	-	-	-	-	-	-	130	25	2665	-	-	18	14,0							
2800	3115	3020	48	64	M45	2820,0	-	-	48	-	-	-	-	-	-	135	30	2865	-	-	18	15,0							
3000	3315	3220	48	68	M45	3020,0	-	-	50	-	-	-	-	-	-	140	30	3068	-	-	18	16,0							
3200	3525	3430	48	72	M45	3220,0	-	-	54	-	-	-	-	-	-	150	30	3272	-	-	20	16,0							
3400	3735	3640	48	76	M45	3420,0	-	-	56	-	-	-	-	-	-	160	35	3475	-	-	20	18,0							
3600	3970	3860	56	80	M52	3620,0	-	-	60	-	-	-	-	-	-	165	35	3678	-	-	20	18,0							