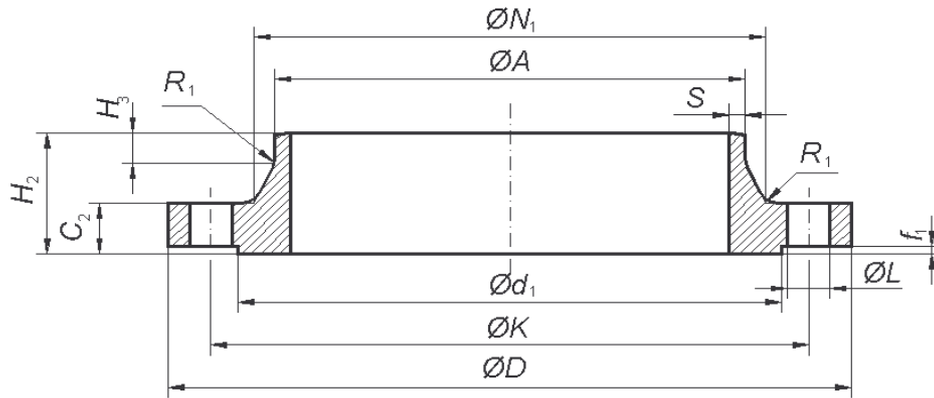


Dimensioni delle flange a collare EN 1092-1 tipo- **11** pn 10
con superficie di tenuta B1 a gradino e rigatura fonografica



DN	Dimensioni di accoppiamento					Diametro esterno del collare A	Spessore flangia C2	Altezza del gradino mm f1	Altezze		Diametro collare N1	Superf. di tenuta d1	Raggio di raccordo R1	Spessore Collare S	Massa netta alla quota nominale kg
	D i a m e t r i			Bulloni					H2	H3					
	esterno flangia D	cerchio dei bulloni K	fori bulloni L	Nr	Tipo										
15	95	65	14	4	M12	21,3	16	2	38	6	32	45	4	2	0,75
20	105	75	14	4	M12	26,9	18	2	40	6	40	58	4	2,3	1,10
25	115	85	14	4	M12	33,7	18	2	40	6	46	68	4	2,6	1,28
32	140	100	18	4	M16	42,4	18	2	42	6	56	78	6	2,6	1,86
40	150	110	18	4	M16	48,3	18	3	45	7	64	88	6	2,6	2,16
50	165	125	18	4	M16	60,3	18	3	45	8	74	102	6	2,9	2,6
65	185	145	18	4;8	M16	76,1	18	3	45	10	92	122	6	2,9	3,2
80	200	160	18	8	M16	88,9	20	3	50	10	105	138	6	3,2	3,9
100	220	180	18	8	M16	114,3	20	3	52	12	131	158	8	3,6	4,5
125	250	210	18	8	M16	139,7	22	3	55	12	156	188	8	4	6,2
150	285	240	22	8	M20	168,3	22	3	55	12	184	212	10	4,5	7,6
200	340	295	22	8	M20	219,1	24	3	62	16	234	268	10	6,3	11,5
250	395	350	22	12	M20	273,0	26	3	68	16	292	320	12	6,3	15,2
300	445	400	22	12	M20	323,9	26	4	68	16	342	370	12	7,1	18,2
350	505	460	22	16	M20	355,6	26	4	68	16	385	430	12	7,1	24,5
400	565	515	26	16	M24	406,4	26	4	72	16	440	482	12	7,1	29,7
450	615	565	26	20	M24	457,0	28	4	72	16	488	532	12	7,1	34,0
500	670	620	26	20	M24	508,0	28	4	75	16	542	585	12	7,1	39,5
600	780	725	30	20	M27	610,0	30	5	82	18	642	685	12	7,1	48,8
700	895	840	30	24	M27	711,0	35	5	85	18	746	800	12	8	65,0
800	1015	950	33	24	M30	813,0	38	5	96	18	850	905	12	8	87,0
900	1115	1050	33	28	M30	914,0	38	5	99	20	950	1005	12	10	106,0
1000	1230	1160	36	28	M33	1016,0	44	5	105	20	1052	1110	16	10	123,0
1200	1455	1380	39	32	M36	1219,0	55	5	132	25	1256	1330	16	11	186,0
1400	1675	1590	42	36	M39	1422,0	65	5	143	25	1460	1535	16	12	251,0
1600	1915	1820	48	40	M45	1626,0	75	5	159	25	1666	1760	16	14	356,0
1800	2115	2020	48	44	M45	1829,0	85	5	175	30	1868	1960	16	16	432,0
2000	2325	2230	48	48	M45	2032,0	90	5	186	30	2072	2170	16	16	535,2

* Le tolleranze sugli spessori sono relative a flange lavorate meccanicamente sulle due superfici !

N.B.- La misura del DN 65 / specifica da parte del committente - **4/8** fori !