

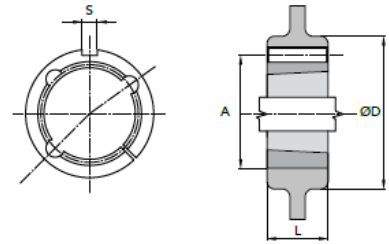
ADAPTATEURS

1

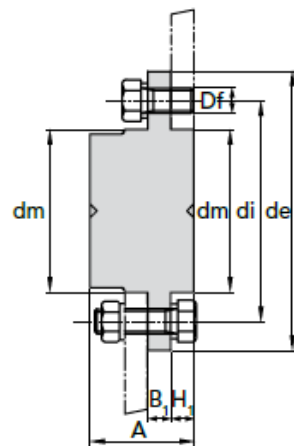


Série inversion de type (ARC + Taille)

ARC	N	L	A	D	S	kg
1008	22	45	75	60	5x5	0,45
1210	25	60	105	85	6x6	0,7
1610	25	70	115	95	10x8	0,8
1615	38	70	115	95	10x8	0,9
2517	45	105	150	130	16x10	2,2
3030	76	130	190	160	20x12	5,8
3535	90	160	240	200	22x12	11,3
4040	102	185	290	240	24x12	17,3



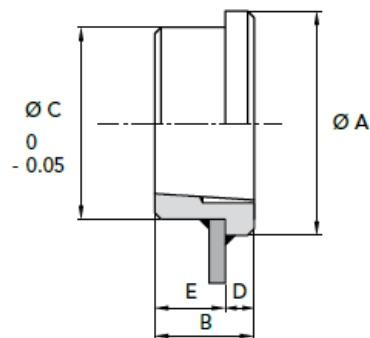
Série moyeu plein à Boulonner (SH + Taille)



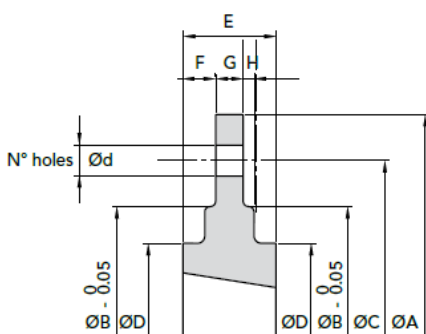
SH	de	di	dm	A	Df	B1	H1	Kg
30	55	45	30	20	4,2	4	3	0,1
40	70	58	40	25	5,2	5	5,2	0,2
50	80	67	50	32	6,2	7	7	0,2
60	90	76	60	38	6,2	7	8,7	0,3
70	110	94	70	45	8,2	8	11	0,3
80	130	107	80	55	8,2	12	15	0,4
100	170	140	100	73	10,2	17	23	0,6
140	220	182	140	83	12,2	20	23	0,7
160	245	205	160	93	16,5	25	25	0,8

Série à Souder (MS + Taille)

MS	RCB	ØA	B	ØC	D	E	Kg
1210	1210	70	25	65	9	16	0,3
1610	1610	80	25	75	9	16	0,4
2012	2012	95	32	90	12	20	0,7
2517	2517	115	45	110	19	26	1,8
3020	3020	145	51	140	19	32	2,6
3030	3030	145	76	140	19	57	3,6
3525	3525	190	65	180	25	40	7,3
3535	3535	190	89	180	25	64	6,4
4040	4040	200	102	190	32	70	13
4545	4545	220	115	205	38	77	19
5050	5050	240	127	220	38	89	25



Série à boulonner (TM + Taille)



TM	RCB	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	N	Ød	kg
120	1210	80	100	70	25	9	7,5	2,5	6	7,5	0,82
130	1610	90	110	80	25	9	7,5	2,5	6	7,5	0,95
145	2012	115	125	95	32	12	9,5	2,5	6	9,5	1,53
180	1210	90	135	75	25	9,25	6,5	2,5	6	7,5	2,84
185	2517	130	155	115	45	19	13	2,5	6	11,5	3,14
200	1615	110	150	85	38	15,3	8,5	2,5	6	7,5	2,42
220	3020	165	190	145	51	19	13	2,5	6	13,5	2,93
270	2012	140	190	110	32	11,8	8,5	2,5	6	9,5	4,44
340	2517	170	240	125	45	17,8	9,5	2,5	8	11,5	7,97
430	3020	220	300	160	51	18,8	14	2,5	8	13,5	16,8
485	3020	250	340	160	51	18,8	14	2,5	8	13,5	21,18

1.36.0