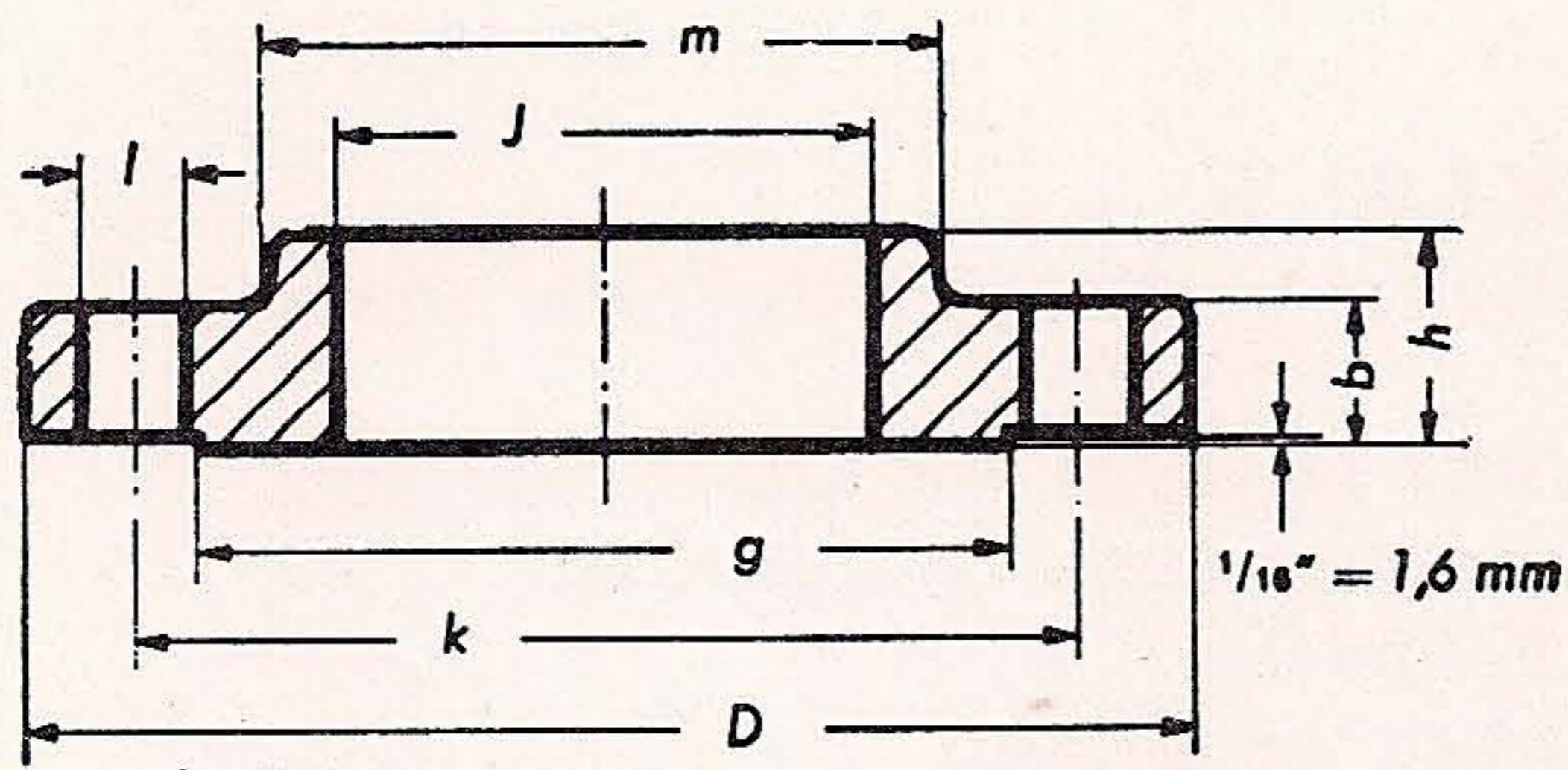


Cod.



FLANGE SLIP - ON ASA 300 lb.

Flange per applicazioni speciali, stampaggio a caldo dell'acciaio e dei metalli in genere.

Le flange vengono fornite nella seguente esecuzione standard:

- lavorazione meccanica e foratura secondo norme ASA
- sedi di appoggio dei dadi, lamate
- gradino di tenuta con rigatura fonografica
- altre esecuzioni a richiesta

Ø Nomi- nale pollici	Ø Esterno mm D	Ø Interno mm J	Spessore compreso gradino 1,6 mm mm b	Altezza comples- siva mm h	Ø Collarino alla base mm m	Ø Esterno del gradino mm g	FORATURA			BULLONI			Peso appros. in Kg	
							Centro fori mm k	N° fori	Ø fori mm l	Ø mm	Lunghezza			
											Gradino 1,6 mm mm	Ring Joint mm		Incastro maschio e femm. LTG
1/2"	95,2	22,3	14,3	22,2	38,1	34,9	66,7	4	15,9	12,7	69,8	82,5	1,2	
3/4"	117,5	27,7	15,9	25,4	47,6	42,9	82,5	4	19,0	15,9	82,5	95,2	1,3	
1"	123,8	34,5	17,5	27,0	54,0	50,8	88,9	4	19,0	15,9	82,5	101,6	1,4	
1 1/4"	133,3	43,2	19,0	27,0	63,5	63,5	98,4	4	19,0	15,9	88,9	101,6	1,8	
1 1/2"	155,6	49,5	20,6	30,2	69,8	73,0	114,3	4	22,2	19,0	95,2	114,3	2,7	
2"	165,1	62,0	22,2	33,3	84,1	92,1	127,0	8	19,0	15,9	95,2	114,3	3,2	
2 1/2"	190,5	74,7	25,4	38,1	100,0	104,8	149,2	8	22,2	19,0	107,9	127,0	4,5	
3"	209,5	90,7	28,6	42,9	117,5	127,0	168,3	8	22,2	19,0	114,3	133,3	5,9	
3 1/2"	228,6	103,4	30,2	44,4	133,3	139,7	184,1	8	22,2	19,0	114,3	139,7	7,7	
4"	254,0	116,1	31,7	47,6	146,0	157,2	200,0	8	22,2	19,0	120,6	139,7	10	
5"	279,4	143,8	34,9	50,8	177,8	185,7	234,9	8	22,2	19,0	127,0	146,0	12,7	
6"	317,5	170,7	36,5	52,4	206,4	215,9	269,9	12	22,2	19,0	127,0	152,4	17,7	
8"	381,0	221,5	41,3	61,9	260,3	269,9	330,2	12	25,4	22,2	146,0	165,1	26,3	
10"	444,5	276,3	47,6	66,7	320,7	323,8	387,3	16	28,6	25,4	171,4	190,5	36,8	
12"	520,7	327,1	50,8	73,0	374,6	381,0	450,8	16	31,7	28,6	184,1	203,2	52	
14"	584,2	359,1	54,0	76,2	425,4	412,7	514,3	20	31,7	28,6	190,5	209,5	74	
16"	647,7	410,5	57,1	82,5	482,6	469,9	571,5	20	34,9	31,7	203,2	222,2	100	
18"	711,2	461,8	60,3	88,9	533,4	533,4	628,6	24	34,9	31,7	209,5	228,6	127	
20"	774,7	513,1	63,5	95,2	587,4	584,2	685,8	24	34,9	31,7	222,2	241,3	148	
22"	838,2	564,4	66,7	101,6	641,2	641,2	742,9	24	41,3	38,1	241,3	266,7	197	
24"	914,4	615,9	69,8	106,4	701,7	692,1	812,8	24	41,3	38,1	247,6	273,0	222	
26"	971,5	666,7	79,4	184,1	720,7	749,3	876,3	28	44,4	41,3	273,0	298,4	251	
30"	1092,2	768,3	92,1	209,5	827,1	857,2	996,9	28	47,6	44,4	304,8	336,5	354	
34"	1206,5	869,9	101,6	231,8	936,6	965,2	1104,9	28	50,8	47,6	330,2	361,9	460	
36"	1270,0	920,7	104,8	241,3	990,6	1022,3	1168,4	32	54,0	50,8	349,2	381,0	513	
42"	1447,8	1073,1	117,5	276,2	1154,1	1193,8	1339,8	36	54,0	50,8	374,6	406,4	731	