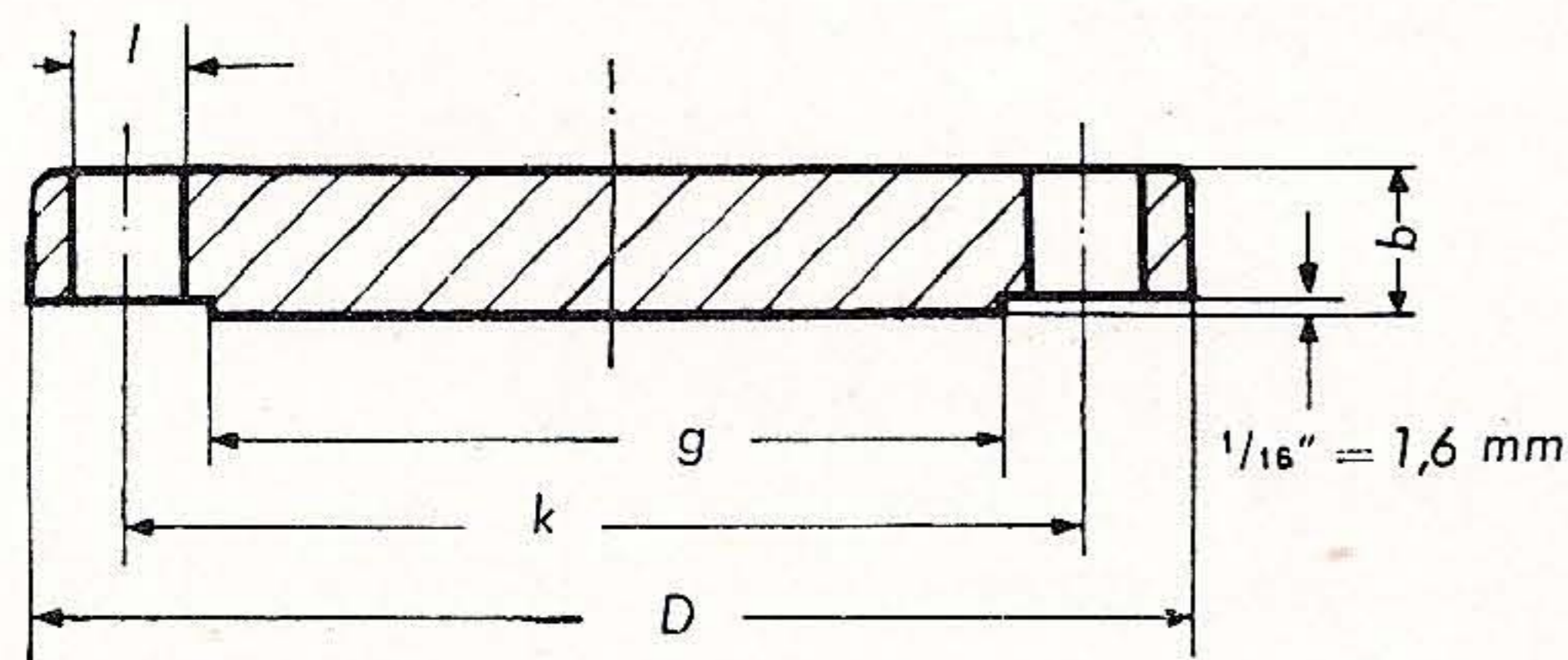


Cod.



FLANGE BLIND ASA 300 lb. (Flange cieche)

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 Nominale pollici	Ø esterno mm D	Spessore mm b	Ø esterno del gradino mm g	FORATURA			BULLONI			Peso approssim. Kg	
				Centro fori mm k	N° fori	Ø fori mm l	Ø mm	Lunghezza			
								Gradino 1,6 mm mm	Ring Joint mm		Incastro maschio femmina LT G
1/2"	95,2	14,3	34,9	66,7	4	15,9	12,7	69,8	82,5	1,0	
3/4"	117,5	15,9	42,9	82,5	4	19,0	15,9	82,5	95,2	1,4	
1"	123,8	17,5	50,8	88,9	4	19,0	15,9	82,5	101,6	1,8	
1 1/4"	133,3	19,0	63,5	98,4	4	19,0	15,9	88,9	101,6	2,7	
1 1/2"	155,6	20,6	73,0	114,3	4	22,2	19,0	95,2	114,3	3,2	
2"	165,1	22,2	92,1	127,0	8	19,0	15,9	95,2	114,3	3,6	
2 1/2"	190,5	25,4	104,8	149,2	8	22,2	19,0	107,9	127,0	5,4	
3"	209,5	28,6	127,0	168,3	8	22,2	19,0	114,3	133,3	7,3	
3 1/2"	228,6	30,2	139,7	184,1	8	22,2	19,0	114,3	139,7	9,5	
4"	254,0	31,7	157,2	200,0	8	22,2	19,0	120,6	139,7	12,2	
5"	279,4	34,9	185,7	234,9	8	22,2	19,0	127,0	146,0	15,9	
6"	317,5	36,5	215,9	269,9	12	22,2	19,0	127,0	152,4	22,7	
8"	381,0	41,3	269,9	330,2	12	25,4	22,2	146,0	165,1	37	
10"	444,5	47,6	323,8	387,3	16	28,6	25,4	171,4	190,5	58	
12"	520,7	50,8	381,0	450,8	16	31,7	28,6	184,1	203,2	84	
14"	584,2	54,0	412,7	514,3	20	31,7	28,6	190,5	209,5	107	
16"	647,7	57,1	469,9	571,5	20	34,9	31,7	203,2	222,2	139	
18"	711,2	60,3	533,4	628,6	24	34,9	31,7	209,5	228,6	177	
20"	774,7	63,5	584,2	685,8	24	34,9	31,7	222,2	241,3	223	
22"	838,2	66,7	641,2	742,9	24	41,3	38,1	241,3	266,7	270	
24"	914,4	69,8	692,1	812,8	24	41,3	38,1	247,6	273,0	342	
26"	971,5	79,4	749,3	876,3	28	44,4	41,3	273,0	298,4	431	
30"	1092,2	92,1	857,2	996,9	28	47,6	44,4	304,8	336,5	637	
34"	1206,5	101,6	965,2	1104,9	28	50,8	47,6	330,2	361,9	862	
36"	1270,0	104,8	1022,3	1168,4	32	54,0	50,8	349,2	381,0	977	
42"	1447,8	117,5	1193,8	1339,8	36	54,0	50,8	374,6	406,4	1436	