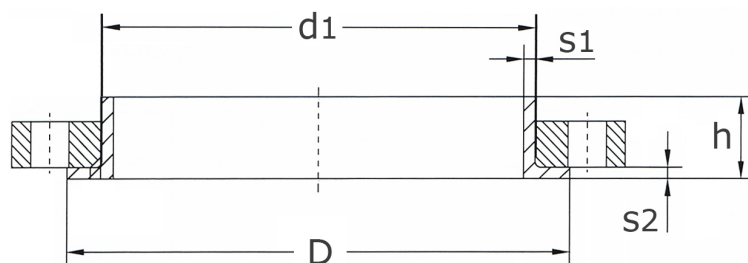


lemový kroužek EN 1092-1

[zkratka označení: 37.\\*](#)

typ 37



## technický list výrobku

DN	d1	PN	Sp	S	F	h	D	kg
10	17,2	10/16	2,0	2,0	2,5	7	40	0,020
15	21,3	10/16	2,0	2,0	2,5	7	45	0,030
20	26,9	10/16	2,0	2,0	3,0	8	58	0,060
25	33,7	6	2,0	2,0	3,0	10	60	0,085
25	33,7	10/16	2,0	2,0	3,0	10	68	0,085
32	42,4	6	2,0	2,0	3,0	12	70	0,110
32	42,4	10/16	2,0	2,0	3,0	12	78	0,100
40	48,3	6	2,0	2,0	3,0	15	80	0,138
40	48,3	10/16	2,0	2,0	3,0	15	88	0,138
50	60,3	6	2,0	2,0	3,0	20	90	0,182
50	60,3	10/16	2,0	2,0	3,0	20	102	0,243
65	76,1	6	2,0	2,0	3,0	20	110	0,281
65	76,1	10/16	2,0	2,0	3,0	20	122	0,343
80	88,9	6	2,0	2,0	3,0	25	128	0,276
80	88,9	10	2,0	2,0	3,0	25	138	0,310
80	88,9	10/16	2,0	2,0	4,0	25	138	0,420
100	114,3	6	3,2	3,2	4,0	25	148	0,500
100	114,3	10/16	3,2	3,2	4,0	25	160	0,490
125	139,7	6	3,2	3,2	4,0	25	178	0,590
125	139,7	10	3,2	3,2	4,0	25	188	0,660
125	139,7	10/16	3,2	3,5	4,0	25	188	0,620
150	168,3	6	3,2	3,5	4,0	25	202	0,974
150	168,3	10	3,2	3,5	4,0	25	212	0,710
150	168,3	10/16	3,2	4,5	5,0	25	212	0,974
200	219,1	6	3,2	3,2	5,0	30	258	1,161
200	219,1	10	3,2	4,5	5,0	30	270	1,370
200	219,1	10/16	3,2	5,6	6,0	30	270	1,620

dostupné jakosti: 1.4307, 1.4571

Přivařovací fitinky &gt; lemové kroužky &gt; DIN EN 1092-1

**Vorschweißbördel nebo nalisovaným lemem Typ 37 - PN 10 a PN 16**

Rozměry pro PN 6 dle PN 10, Rozměry do DN 65 viz PN 16

Flanschtypen und Bund- bzw. Bördeltypen

EN 1092-1: Tabulka 6

Typ-č.	Benennung	poznámka
02	volnou přírubou	für glatten Bund oder V-Bördel
04	volnou přírubou	pro předem svařené lemy
32	hladkým nákrůžkem	Použití s Typ 02
33	Gebördeltes Rohrende*	Použití s Typ 02
34	předem svařené lemy	Použití s Typ 04
35	Vorschweißring	Použití s Typ 02
36	lemem s dlouhým náběhem	Použití s Typ 02
37	nalisovaným lemem	Použití s Typ 02

(\*) = integraler Bestandteil eines Druckgerätes oder eines Bauteils

