

Хомут DIN 3567 A hdg

Применение

Для особых требований по статической нагрузке в промышленных сооружениях. Может использоваться как для фиксирующих, так и для скользящих опор в комбинации с трубными опорами (см. раздел Монтажная система Simotec).

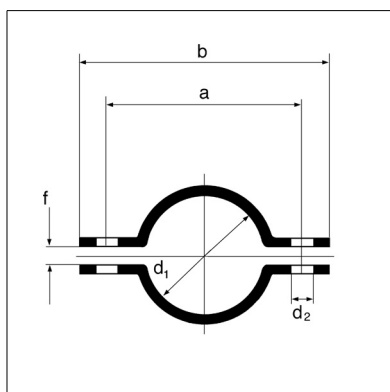
Конфигурация

Поставляется без болтов и гаек.

Упаковка в незакрепленном состоянии.

Технические данные

Материал: сталь, горячая гальванизация



Затяжка d ₁ [мм]	DN [мм]	a [мм]	b [мм]	f [мм]	d ₂ [мм]	Ш x Т [мм]	Применяемые стяжные болты	Вес [кг]	Артикул №
18	10	56	86	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.16	161585
22	15	58	88	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.18	161594
25	20	62	92	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.19	161600
27	20	66	96	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.21	161619
34	25	72	102	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.23	161637
43	32	82	112	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.26	161655
49	40	88	118	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.28	161673
61	50	108	144	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.55	161707
70		117	153	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.61	161716
77	65	122	158	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.63	161725
84		130	166	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.69	161734
89	80	136	172	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.71	161743
104		168	216	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.42	161752
108	100	172	220	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.45	161761
115	100	178	226	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.54	161770
129		192	240	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.66	161789
133	125	196	244	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.68	161798
140	125	204	252	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.79	161804
154		217	265	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.84	161813
159	150	222	270	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.91	161822
169	150	232	280	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.00	161831
194	175	258	306	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.29	161859
204		268	316	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.35	161868
216	200	280	328	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.46	161877
220	200	284	332	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.49	161886
254		329	389	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.49	161895
267	250	342	402	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.68	161901
273	250	348	408	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.80	161910
318	300	392	452	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.19	161938
324	300	398	458	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.27	161947
356	350	432	492	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.65	161956
368	350	444	504	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.75	161965
407	400	498	570	18	27	70 x 10	M24 x 60	7.78	161974
419	400	510	582	18	27	70 x 10	M24 x 60	8.15	161983
457		549	621	18	27	70 x 10	M24 x 60	8.82	161992
508	500	600	672	18	27	70 x 10	M24 x 60	10.17	162009