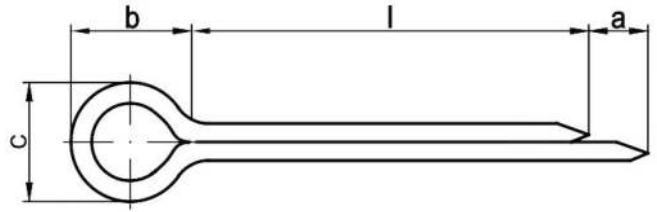


Шплинт ГОСТ 397 разводной оцинкованный

Разводной шплинт предназначен для ограничения скольжения или вращения различных деталей, таких как муфта, гайка, втулка и других деталей.



Материал	оцинкованная сталь
Тип	разводной
Аналоги	DIN 94, ISO 1234
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Диаметр, d1		0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2
Длина проушины (b), мм		2	2.4	3	3	3.2	4	5	6.4
Диаметр стержня, мм	мин	0.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.1	2.7
	макс	0.5	0.7	0.9	1	1.4	1.8	2.3	2.9
Размер (a), мм	мин	0.8	0.8	0.8	1.25	1.25	1.25	1.25	1.6
	макс	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2
Толщина проушины (c), мм	мин	0.9	1.2	1.6	1.7	2.4	3.2	4	5.1
	макс	1	1.4	1.8	2	2.8	3.6	4.6	5.8
Размер под диаметр болта, мм	мин	-	2.5	3.5	4.5	5.5	7	9	11
	макс	2.5	3.5	4.5	5.5	7	9	11	14
Размер под диаметр штифта, мм	мин	-	2	3	4	5	6	8	9
	макс	2	3	4	5	6	8	9	12
Номинальная длина (L), мм	мин	4	5	6	8	8	10	12	14
	макс	12	16	20	25	32	40	50	63

Диаметр, d1		4	5	6.3	8	10	13	16	20
Длина проушины (b), мм		8	10	12.6	16	20	26	32	40
Диаметр стержня, мм	мин	3.5	4.4	5.7	7.3	9.3	12.1	15.1	19
	макс	3.7	4.6	5.9	7.5	9.5	12.4	15.4	19.3
Размер (a), мм	мин	2	2	2	2	3.15	3.15	3.15	3.15
	макс	4	4	4	4	6.3	6.3	6.3	6.3
Толщина проушины (c), мм	мин	6.5	8	10.3	13.1	16.6	21.7	27	33.8
	макс	7.4	9.2	11.8	15	19	24.8	30.8	38.5
Размер под диаметр болта, мм	мин	14	20	27	39	56	80	120	170
	макс	20	27	39	56	80	120	170	-
Размер под диаметр штифта, мм	мин	12	17	23	29	44	69	110	160
	макс	17	23	29	44	69	110	160	-
Номинальная длина (L), мм	мин	18	22	32	40	45	71	112	160
	макс	80	100	125	160	200	250	280	280