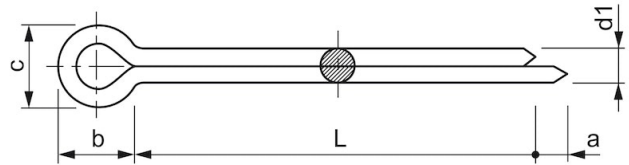


Шплинт ГОСТ 397 разводной оцинкованный

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



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

Технические характеристики

Диаметр, d1	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2	4	5	6.3	8	10	13	
Размер (a), мм	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	4	4	4	4	6.3	6.3	
Длина проушины (b), мм	3	3	3.2	4	5	6.4	8	10	12.6	16	20	26	
Толщина проушины (c), мм	мин	1.6	1.7	2.4	3.2	4	5.1	6.5	8	10.3	13.1	16.6	21.7
	макс	1.8	2	2.8	3.6	4.6	5.8	7.4	9.2	11.8	15	19	24.8

Диаметр, d1	Длина (L), мм																									
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140