



Технические характеристики

- ТИП А - 4 отверстия
- ТИП В - 4 штифта с резьбой
- ТИП С - 2 отверстия / 2 шпильки с резьбой
- ТИП D - 5 отверстий
- ТИП E - 6 отверстий

ИНФОРМАЦИЯ

Тип А, С, D, E: использовать винты DIN 965
 Стержень изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
 Штифты М6 из нержавеющей стали AISI 304
 Штифты М8 из оцинкованной стали

** материал: ПОЛИАМИД PA6



МАТЕРИАЛ: ZAMAK 5

НОМЕР В КАТАЛОГЕ	ТИП	L1	L2	c	h1	b1	b2	b3	b4	b5	t1	t2	d1	d2	d3	ПОКРЫТИЕ
3.510.01	A	76	50	-	-	28	28	30	-	-	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.510.02	A	76	50	-	-	28	28	30	-	-	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.510.11	D	76	50	-	-	28	28	30	15	-	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.510.12	D	76	50	-	-	28	28	30	15	-	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.510.21	E	76	50	-	-	28	28	30	15	15	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.510.22	E	76	50	-	-	28	28	30	15	15	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.510.23 **	E	76	50	-	-	28	28	30	15	15	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005 **
3.510.31	B	76	50	M6	11,5	28	28	30	-	-	11	6	6	-	-	Chrom
3.510.32	B	76	50	M6	11,5	28	28	30	-	-	11	6	6	-	-	RAL9005
3.510.41	C	76	50	M6	11,5	28	28	30	-	-	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.510.42	C	76	50	M6	11,5	28	28	30	-	-	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.ZN66.001-01	E	76	60	-	-	28	28	36	18	18	15	8	8	6,5	12,5	Chrom
3.ZN66.001-04	E	76	60	-	-	28	28	36	18	18	15	8	8	6,5	12,5	RAL9005
3.ZN66.001-05	E	76	60	-	-	28	28	36	18	18	15	8	8	6,5	12,5	RAL7035
3.ZN66.002-01	A	76	60	-	-	28	28	36	-	-	15	8	8	6,5	12,5	Chrom
3.ZN66.002-04	A	76	60	-	-	28	28	36	-	-	15	8	8	6,5	12,5	RAL9005
3.ZN66.002-05	A	76	60	-	-	28	28	36	-	-	15	8	8	6,5	12,5	RAL7035
3.ZN66.003-04	B	76	60	M6	12	28	28	36	-	-	15	8	8	-	-	RAL9005
3.ZN66.003-05	B	76	60	M6	12	28	28	36	-	-	15	8	8	-	-	RAL7035
3.513.11	A	120	60	-	-	45	45	36	-	-	15	8	8	8,4	15,5	Chrom
3.513.12	A	120	60	-	-	45	45	36	-	-	15	8	8	8,4	15,5	RAL9005
3.513.21	B	120	60	M8	15	45	45	36	-	-	15	8	8	-	-	Chrom
3.513.22	B	120	60	M8	15	45	45	36	-	-	15	8	8	-	-	RAL9005
3.513.31	C	120	60	M8	15	45	45	36	-	-	15	8	8	8,4	15,5	Chrom
3.513.32	C	120	60	M8	15	45	45	36	-	-	15	8	8	8,4	15,5	RAL9005

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316

НОМЕР В КАТАЛОГЕ	ТИП	L1	L2	c	h1	b1	b2	b3	b4	b5	t1	t2	d1	d2	d3	ПОКРЫТИЕ
3.510.0SN	A	76	50	-	-	28	28	30	-	-	11,5	6	6	6,6	13,5	-
3.510.3SN	B	76	50	M6	12	28	28	30	-	-	11,5	6	6	-	-	-
3.513.1SN	A	120	60	-	-	45	45	36	-	-	15	8	8	8,4	18,3	-