



Specyfikacja

TYP A - 4 otwory

TYP B - 4 szpilki gwintowane

TYP C1 - 2 otwory / 2 szpilki gwintowane

TYP C2 - 2 szpilki gwintowane / 2 otwory

TYP D - 5 otworów

INFORMACJE

Typ A, C1, C2, D: stosować śruby DIN 965.

Sworzeń wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.

Szpilki M6 wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Szpilki M8 wykonane ze stali ocynkowanej.

Materiał: ZAMAK 5

NR KATALOGOWY	TYP	L1	L2	c	h1	h2	b1	b2	b3	b4	t1	t2	d1	d2	d3	Wykończenie
3.509.01	A	63	50	-	-	-	28	15	30	-	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.509.02	A	63	50	-	-	-	28	15	30	-	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.509.31	B	63	50	M6	11,5	-	28	15	30	-	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.509.32	B	63	50	M6	11,5	-	28	15	30	-	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.509.11	D	63	50	-	-	-	28	15	30	15	11	6	6	6,5	11,5	Chrom
3.509.12	D	63	50	-	-	-	28	15	30	15	11	6	6	6,5	11,5	RAL9005
3.512.11	A	90	60	-	-	-	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	Chrom
3.512.12	A	90	60	-	-	-	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	RAL9005
3.512.21	B	90	60	M8	15,4	15	45	18	36	-	15	8	8	-	-	Chrom
3.512.22	B	90	60	M8	15,4	15	45	18	36	-	15	8	8	-	-	RAL9005
3.512.31	C1	90	60	M8	-	15	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	Chrom
3.512.32	C1	90	60	M8	-	15	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	RAL9005
3.512.41	C2	90	60	M8	15,4	-	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	Chrom
3.512.42	C2	90	60	M8	15,4	-	45	18	36	-	15	8	8	8,4	15,5	RAL9005

Materiał: STAL NIERDZEWNA AISI 316

NR KATALOGOWY	TYP	L1	L2	c	h1	b1	b2	b3	b4	t1	t2	d1	d2	d3	Wykończenie
3.509.0SN	A	63	50	-	-	28	15	30	-	11	6	6	6,5	13,5	-
3.509.3SN	B	63	50	M6	12	28	15	30	-	11	6	6	-	-	-
3.512.1SN	A	90	60	-	-	45	18	36	-	15	8	8	8,4	18,3	-
3.512.2SN	B	90	60	M8	14	48	18	36	-	15	8	8	-	-	-