

KIKKER, KOUSEN

KIKKER

Staal vernickelt.

lengte

mm



04.00.206A	0,60	60 mm
04.00.211A	1,55	110 mm
04.00.215A	2,70	150 mm



PUNTKOUS

Vervaardigd volgens DIN 8699, gegalvaniseerd.

Kous voor staaldraad.

voor draad	inwendige	inwendige	ca. gewicht
<u>mm</u>	<u>lengte/mm</u>	<u>breedte/mm</u>	<u>gram/kg</u>



04.03.203A	0,16	3	19	11	5 gr
04.03.204A	0,21	4	21	13	8 gr
04.03.205A	0,25	5	23	14	10 gr
04.03.206A	0,31	6	25	16	16 gr
04.03.207A	0,34	7	28	18	19 gr
04.03.208A	0,42	8	32	20	30 gr
04.03.210A	0,49	10	38	24	47 gr
04.03.212A	0,86	12	45	28	68 gr
04.03.214A	1,19	14	51	32	100 gr
04.03.216A	1,46	16	58	36	145 gr
04.03.220A	3,90	20	72	45	290 gr
04.03.222A	4,75	22	80	50	320 gr
04.03.224A	8,44	24	90	56	470 gr
04.03.226A	9,97	26	99	62	590 gr
04.03.228A	13,16	28	112	70	800 gr
04.03.230A	15,95	30	120	75	1,1 kg
04.03.232A	19,82	32	128	80	1,2 kg



RVS PUNTKOUS

Roestvaststaal 304.

Kous voor staaldraad.

voor draad	inwendige	inwendige	ca. gewicht
<u>mm</u>	<u>lengte/mm</u>	<u>breedte/mm</u>	<u>gram/kg</u>



04.03.302A	0,35	2	15	9	1 gr
04.03.303A	0,42	3	16	10	2 gr
04.03.304A	0,52	4	17	11	3 gr
04.03.305A	0,63	5	20	13	4 gr
04.03.306A	0,96	6	25	16	10 gr
04.03.308A	1,73	8	32	20	20 gr
04.03.310A	3,00	10	40	26	30 gr
04.03.312A	4,04	12	45	28	40 gr
04.03.316A	10,54	16	62	37	110 gr
04.03.318A	13,25	18			gr
04.03.320A	14,40	20	80	46	230 gr

STAALDRAADKLEMMEN

PLATTE STAALDRAADKLEM DUBBEL

Voorzien van 2 schroeven.
Gegalvaniseerde uitvoering.

voor diameter
staalkabel in mm

04.12.302A	0,27	2
04.12.303A	0,40	3
04.12.304A	0,47	4
04.12.305A	0,61	5
04.12.306A	0,81	6



STAALDRAADKLEM

Vervaardigd volgens DIN 741, geheel verzinkt.

		Draad		beugel/draad <u>diameter/mm</u>	ca. gewicht <u>gram</u>
		doorlaat <u>duim</u>	<u>mm</u>		
04.24.503A	0,14	1/8"	3	M 4	7 gr
04.24.505A	0,18	3/16"	5	M 5	15 gr
04.24.506A	0,21	1/4"	6	M 5	20 gr
04.24.508A	0,31	5/16"	8	M 6	35 gr
04.24.510A	0,56	3/8"	10	M 8	65 gr
04.24.512A	0,82	1/2"	13	M10	129 gr
04.24.514A	0,85	9/16"	14	M10	140 gr
04.24.516A	1,25	5/8"	16	M12	216 gr
04.24.519A	1,61	3/4"	19	M12	296 gr
04.24.522A	2,36	7/8"	22	M14	352 gr
04.24.525A	2,73	1"	26	M14	430 gr
04.24.528A	4,41	1.1/8"	30	M16	630 gr
04.24.532A	5,46	1.1/4"	34	M16	720 gr
04.24.538A	6,77	1.1/2"	40	M16	960 gr



RVS STAALDRAADKLEM

Roestvaststaal 316.

		Draad		ca. gewicht <u>gram</u>
		Doorlaat <u>in mm</u>	beugel/draad <u>diameter/mm</u>	
04.24.603A	1,29	3	M 4	10 gr
04.24.604A	1,31	4	M 4	11 gr
04.24.605A	1,62	5	M 5	14 gr
04.24.606A	1,81	6	M 5	18 gr
04.24.608A	2,87	8	M 6	33 gr
04.24.610A	4,66	10	M 8	65 gr
04.24.613A	8,88	13	M10	128 gr
04.24.616A	14,32	16	M12	203 gr
04.24.619A	18,17	19	M12	265 gr



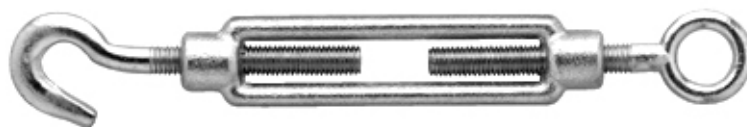
SPANSCHROEVEN

SPANSCHROEF OPEN HUIS

Vervaardigd volgens DIN 1480.

Verzinkte spanschroef met open huis,
voorzien van 1 oog en 1 haak..

		draaddikte		huis lengte		ca. gewicht
		duim	mm	in	mm	gram
04.35.405A	1,45	3/16"	M 5	70		50
04.35.406A	1,85	1/4"	M 6	110		90
04.35.408A	2,45	5/16"	M 8	110		150
04.35.410A	3,65	3/8"	M10	125		270
04.35.412A	5,30	1/2"	M12	125		410
04.35.416A	10,90	5/8"	M16	170		1000

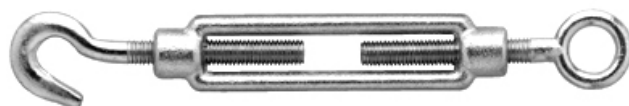


RVS SPANSCHROEF OPEN HUIS

Roestvaststaal 316.

Spanschroef met open huis, voorzien van 1 oog en 1 haak..

		draaddikte		huis lengte		ca. gewicht
		duim	mm	in	mm	gram
04.35.505A	6,05	3/16"	M 5	70		40
04.35.506A	9,80	1/4"	M 6	90		80
04.35.508A	17,55	5/16"	M 8	120		165
04.35.510A	27,55	3/8"	M10	150		290
04.35.512A	49,40	1/2"	M12	200		570
04.35.516A	126,80	5/8"	M16	250		1140



SPANSCHROEF MET KLEP

Gegalvaniseerde uitvoering met gesloten huis

Aan een zijde voorzien van gaffel met bout en moer.

		draaddikte		breekbelast.	huis lengte		ca. gewicht
		duim	mm	in kilogram	in	mm	gram
04.45.510A	29,85	3/8"	10	2.000	125		730



SPANSCHROEVEN

SPANSCHROEF GESLOTEN HUIS

Vervaardigd volgens DIN 1478.

Verzinkte spanschroef, met gesloten huis, aan beide zijden voorzien van contraoer, en gaffel met bout en moer.

Veiligheidsfactor 4.

(Minimum breekbelasting is 4 x werkbelasting.)

		draaddikte in mm	veilige werk- belast/kg	huis lengte in mm	gaffelopening x boutdikte in mm	ca.. gewicht gram/kg
04.55.506A	4,30	M 6	200	110	7 x M 4	165
04.55.508A	9,20	M 8	320	110	9 x M 6	260
04.55.510A	11,90	M10	500	125	11 x M 8	450
04.55.512A	18,70	M12	700	125	13 x M10	660
04.55.516A	34,20	M16	1.200	170	18 x M12	1,5
04.55.519A	60,45	M20	1.500	200	20 x M16	2,9
04.55.525A	94,05	M24	3.200	255	26 x M20	5,0
04.55.532A	128,90	M30	5.000	255	33 x M24	9,9



RVS SPANSCHROEF GESLOTEN HUIS

Roestvaststaal 316.

Spanschroef, met gesloten huis, aan beide zijden voorzien van contraoer, en gaffel met bout en moer.

Veiligheidsfactor 4.

(Minimum breekbelasting is 4 x werkbelasting.)

		draaddikte in mm	veilige werk- belast/kg	huis lengte in mm	gaffelopening x boutdikte in mm	ca.. gewicht gram/kg
04.55.805A	6,15	M 5	200	80	6,5 x 5	50
04.55.806A	10,55	M 6	300	95	7,5 x 6	100
04.55.808A	14,75	M 8	600	105	11 x 8	170
04.55.810A	23,65	M10	860	125	12 x 9	290
04.55.812A	36,35	M12	1.300	150	14 x 12	510
04.55.816A	68,85	M16	1.900	190	17 x 16	1,0
04.55.820A	101,70	M20	2.500	220	20 x 19	1,7

