

SLUITINGEN

SLUITING, messing

Voor het bevestigen van een bellekoord of allemanseind aan een scheepsbel.

06.03.504A	1,56	4 mm
06.03.505A	1,88	5 mm
06.03.506A	3,59	6 mm
06.03.508A	5,90	8 mm



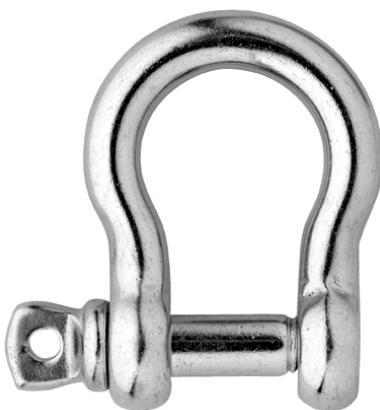
RVS-316 D-SLUITING

Handelskwaliteit.

Beugel en borstbout gelijke dikte.

Deze sluitingen voldoen niet aan eisen van de ARBEIDSINSPECTIE en mogen daarom absoluut niet gebruikt worden om te hijsen.

		beugel/bout		inwendige	inwendige	ca.
		mm	duim	wijdte/mm	lengte/mm	gew. gram
06.13.304A	1,16	4	1/8"	8	14	27
06.13.305A	1,28	5	3/16"	10	17	33
06.13.306A	1,75	6	1/4"	12	21	40
06.13.308A	3,22	8	5/16"	16	28	90
06.13.310A	5,69	10	3/8"	20	35	140
06.13.312A	9,67	12	1/2"	24	42	220
06.13.316A	21,45	16	5/8"	32	56	500
06.13.319A	36,55	19	3/4"	38	66	740



RVS-316 H-SLUITING

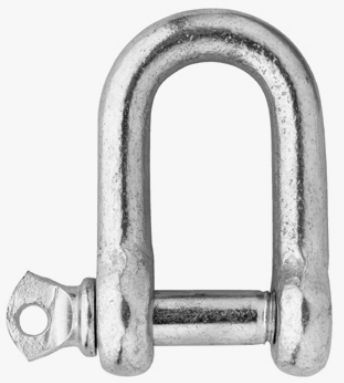
Handelskwaliteit.

Beugel en borstbout gelijke dikte.

Deze sluitingen voldoen niet aan eisen van de ARBEIDSINSPECTIE en mogen daarom absoluut niet gebruikt worden om te hijsen.

		beugel/bout		inwendige	inwendige	ca.
		mm	duim	wijdte/mm	lengte/mm	gew. gram
06.13.504A	1,22	4	1/8"	8	14	27
06.13.505A	1,34	5	3/16"	10	17	34
06.13.506A	1,75	6	1/4"	12	21	43
06.13.508A	3,38	8	5/16"	16	28	100
06.13.510A	5,97	10	3/8"	20	35	150
06.13.512A	10,15	12	1/2"	24	42	220
06.13.516A	22,52	16	5/8"	32	56	540
06.13.519A	38,39	19	3/4"	38	66	750

SLUITINGEN



D-SLUITING

Handelskwaliteit.

Verzinkt, beugel en borstbout gelijke dikte.

Deze sluitingen voldoen niet aan eisen van de ARBEIDSINSPECTIE.
en mogen daarom absoluut niet gebruikt worden om te hijsen.

		<u>beugel/bout</u>		<u>maxim. werk-</u>	<u>inwendige</u>	<u>inwendige</u>	<u>ca. gewicht</u>
		<u>duim</u>	<u>mm</u>	<u>belasting/kg</u>	<u>wijde/mm</u>	<u>lengte/mm</u>	<u>gram/kg</u>
06.33.205A	0,19	3/16"	5	80	10	20	16 gr
06.33.206A	0,24	1/4"	6	100	12	24	32 gr
06.33.208A	0,40	5/16"	8	200	16	32	70 gr
06.33.210A	0,64	3/8"	10	300	20	40	134 gr
06.33.211A	0,92	7/16"	11	400	22	44	176 gr
06.33.212A	1,15	1/2"	12	500	25	50	250 gr
06.33.214A	1,66	9/16"	14	600	28	56	360 gr
06.33.216A	2,25	5/8"	16	800	32	64	0,5 kg
06.33.219A	4,08	3/4"	19	1.100	38	76	0,9 kg
06.33.222A	6,00	7/8"	22	1.500	44	88	1,4 kg
06.33.225A	8,85	1"	25	2.000	50	100	2,1 kg
06.33.228A	12,70	1.1/8"	28	2.000	57	114	3,4 kg
06.33.232A	24,90	1.1/4"	32	3.200	64	128	4,6 kg
06.33.238A	43,55	1.1/2"	38	4.500	76	152	7,6 kg
06.33.250A	111,75	2"	50	6.000	100	200	19,0 kg



H-SLUITING

Handelskwaliteit.

Verzinkt, beugel en borstbout gelijke dikte.

Deze sluitingen voldoen niet aan eisen van de ARBEIDSINSPECTIE.
en mogen daarom absoluut niet gebruikt worden om te hijsen.

		<u>beugel/bout</u>		<u>maxim. werk-</u>	<u>inwendige</u>	<u>inwendige</u>	<u>ca. gewicht</u>
		<u>duim</u>	<u>mm</u>	<u>belasting/kg</u>	<u>wijde/mm</u>	<u>lengte/mm</u>	<u>gram/kg</u>
06.33.405A	0,20	3/16"	5	80	10	20	16 gr
06.33.406A	0,26	1/4"	6	100	12	24	34 gr
06.33.408A	0,44	5/16"	8	200	16	32	72 gr
06.33.410A	0,66	3/8"	10	300	20	40	140 gr
06.33.412A	1,21	1/2"	12	500	25	50	265 gr
06.33.416A	2,39	5/8"	16	800	32	64	560 gr
06.33.419A	4,21	3/4"	19	1.100	38	76	1,0 kg
06.33.422A	6,60	7/8"	22	1.500	44	88	1,5 kg
06.33.425A	9,70	1"	25	2.000	50	100	2,3 kg
06.33.428A	13,75	1.1/8"	28	2.600	57	114	3,5 kg
06.33.432A	20,10	1.1/4"	32	3.200	64	128	4,8 kg
06.33.438A	46,25	1.1/2"	38	4.500	76	152	8,3 kg
06.33.450A	74,35	2"	50	6.000	100	200	19,1 kg

SLUITINGEN



NORM D-SLUITING

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Geheel heet verzinkt en met gelakte borstoogbout.

Bout dikker dan beugel. Veiligheidsfactor 6.

(Minimum breekbelasting is 6 x werkbelasting.)

		<u>veilige werk</u> <u>belasting/kg</u>	<u>beugel</u> <u>diam/mm</u>	<u>bout</u> <u>diam/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>wijde/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>lengte/mm</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram/kg</u>
06.40.302B	1,25	330	5	6	10	19	20 gr
06.40.304B	1,35	500	6	8	13	22	50 gr
06.40.306B	2,00	750	8	10	14	26	77 gr
06.40.308B	2,20	1.000	10	11	17	32	109 gr
06.40.310B	2,95	1.500	11	13	18	36	181 gr
06.40.312B	3,45	2.000	13	16	21	41	268 gr
06.40.314B	5,70	3.250	16	19	27	51	549 gr
06.40.316B	9,75	4.750	19	22	32	60	1,0 kg
06.40.318B	13,40	6.500	22	25	37	71	1,4 kg
06.40.320B	20,10	8.500	25	28	43	81	2,1 kg
06.40.322B	28,20	9.500	28	32	46	90	3,0 kg
06.40.324B	42,00	12.000	32	35	51	100	4,1 kg
06.40.326B	56,65	13.500	35	38	57	111	5,2 kg
06.40.328B	69,90	17.000	38	41	60	122	7,2 kg
06.40.330B	117,45	25.000	45	50	73	146	12,1 kg
06.40.332B	182,40	35.000	50	57	83	172	19,1 kg



NORM H-SLUITING

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Geheel heet verzinkt en met gelakte borstoogbout.

Bout dikker dan beugel. Veiligheidsfactor 6.

(Minimum breekbelasting is 6 ex werkbelasting.)

		<u>veilige werk</u> <u>belasting/kg</u>	<u>beugel</u> <u>diam/mm</u>	<u>bout</u> <u>diam/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>wijde/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>lengte/mm</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram/kg</u>
06.40.502B	1,30	330	5	6	10	22	23 gr
06.40.504B	1,45	500	6	8	13	28	54 gr
06.40.506B	2,15	750	8	10	14	31	86 gr
06.40.508B	2,30	1.000	10	11	17	37	141 gr
06.40.510B	3,00	1.500	11	13	18	43	172 gr
06.40.512B	3,70	2.000	13	16	21	48	286 gr
06.40.514B	6,20	3.250	16	19	27	60	626 gr
06.40.516B	10,05	4.750	19	22	32	71	1,0 kg
06.40.518B	14,40	6.500	22	25	37	84	1,5 kg
06.40.520B	21,10	8.500	25	28	43	95	2,4 kg
06.40.522B	29,00	9.500	28	32	46	108	3,0 kg
06.40.524B	44,00	12.000	32	35	51	119	4,3 kg
06.40.526B	59,45	13.500	35	38	57	132	6,0 kg
06.40.528B	73,25	17.000	38	41	60	146	8,0 kg
06.40.530B	126,30	25.000	45	50	73	178	13,7 kg
06.40.532B	191,10	35.000	50	57	83	197	20,4 kg

SLUITINGEN



NORM D-SLUITING MET MOERBOUT

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Geheel heet verzinkt en met gelakte moerbout.

Bout dikker dan beugel.

Veiligheidsfactor 6.

(Minimum breekbelasting is 6 x werkbelasting.)

		<u>veilige werk</u> <u>belasting/kg</u>	<u>beugel</u> <u>diam/mm</u>	<u>bout</u> <u>diam/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>wijde/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>lengte/mm</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram/kg</u>
06.65.320B	3,95	2.000	13	16	21	41	340 gr
06.65.325B	6,80	3.250	16	19	27	51	667 gr
06.65.330B	11,20	4.750	19	22	32	60	1,1 kg
06.65.335B	15,80	6.500	22	25	37	71	1,7 kg
06.65.340B	22,45	8.500	25	28	43	81	2,5 kg
06.65.345B	29,60	9.500	28	32	46	90	3,4 kg
06.65.350B	46,75	12.000	32	35	51	100	4,9 kg
06.65.355B	63,10	13.500	35	38	57	111	6,2 kg
06.65.360B	81,75	17.000	38	41	60	122	8,3 kg
06.65.365B	140,85	25.000	45	50	73	146	14,2 kg
06.65.370B	209,50	35.000	50	57	83	172	21,2 kg



NORM H-SLUITING MET MOERBOUT

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Geheel heet verzinkt en met gelakte moerbout.

Bout dikker dan beugel.

Veiligheidsfactor 6.

(Minimum breekbelasting is 6 x werkbelasting.)

		<u>veilige werk</u> <u>belasting/kg</u>	<u>beugel</u> <u>diam/mm</u>	<u>bout</u> <u>diam/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>wijde/mm</u>	<u>inwendige</u> <u>lengte/mm</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram/kg</u>
06.65.504B	1,60	500	6	8	13	28	64 gr
06.65.506B	2,40	750	8	10	14	31	103 gr
06.65.508B	2,60	1.000	10	11	17	37	169 gr
06.65.510B	3,40	1.500	11	13	18	43	206 gr
06.65.520B	4,30	2.000	13	16	21	48	358 gr
06.65.525B	6,75	3.250	16	19	27	60	762 gr
06.65.530B	11,50	4.750	19	22	32	71	1,2 kg
06.65.535B	17,05	6.500	22	25	37	84	1,7 kg
06.65.540B	23,70	8.500	25	28	43	95	2,7 kg
06.65.545B	33,15	9.500	28	32	46	108	3,7 kg
06.65.550B	50,35	12.000	32	35	51	119	5,3 kg
06.65.555B	67,90	13.500	35	38	57	132	6,9 kg
06.65.560B	83,80	17.000	38	41	60	146	9,4 kg
06.65.565B	140,80	25.000	45	50	73	178	15,3 kg
06.65.570B	218,35	35.000	50	57	83	197	23,7 kg