

# HAKEN

## MUSKETONHAAK

Met draaibaar oog en verende knip.  
Gegalvaniseerd gietmetaal.



		<u>totale</u> <u>lengte</u> <u>mm</u>	<u>diameter</u> <u>bovenoog</u> <u>mm - duim</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram</u>
05.00.012A	<b>1,08</b>	72	12 - 1/2"	35
05.00.025A	<b>1,14</b>	86	25 - 1"	40
05.00.028A	<b>1,90</b>	106	28 - 1.1/8"	90

## RVS MUSKETONHAAK

Met draaibaar oog en verende knip.  
Roestvaststaal 316.



		<u>totale</u> <u>lengte</u> <u>mm</u>	<u>diameter</u> <u>bovenoog</u> <u>mm - duim</u>	<u>ca. gew.</u> <u>gram</u>
05.00.112A	<b>6,89</b>	72	12 - 1/2"	35
05.00.120A	<b>9,47</b>	86	25 - 1"	40
05.00.132A	<b>14,97</b>	106	28 - 1.1/8"	90

# HAKEN

## KARABIJNHAAK MET KNIK

Verzinkt staal.



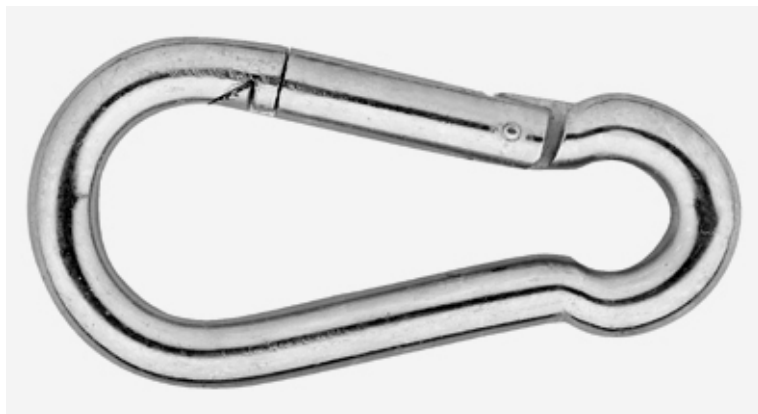
		totale lengte <u>mm</u>	draaddikte <u>mm</u>	ca. gew. <u>gram</u>
05.01.205A	<b>0,57</b>	50	5	17
05.01.206A	<b>0,74</b>	60	6	28
05.01.207A	<b>1,01</b>	70	7	45
05.01.208A	<b>1,08</b>	80	8	67
05.01.209A	<b>1,24</b>	90	9	95
05.01.210A	<b>1,53</b>	100	10	129
05.01.212A	<b>2,20</b>	120	11	188
05.01.214A	<b>3,11</b>	140	12	260
05.01.216A	<b>4,24</b>	160	13	350

## RVS KARABIJNHAAK MET KNIK

Roestvaststaal 316.



		totale lengte <u>mm</u>	draaddikte <u>mm</u>	ca. gew. <u>gram</u>
05.01.605A	<b>1,21</b>	50	5	19
05.01.606A	<b>1,51</b>	60	6	27
05.01.607A	<b>1,97</b>	70	7	44
05.01.608A	<b>2,66</b>	80	8	65
05.01.610A	<b>4,77</b>	100	10	127
05.01.612A	<b>6,82</b>	120	11	180



# HAKEN

## MEERHAAK

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Vervaardigd uit hoogwaardig alloystaal klasse 80/Grade T.

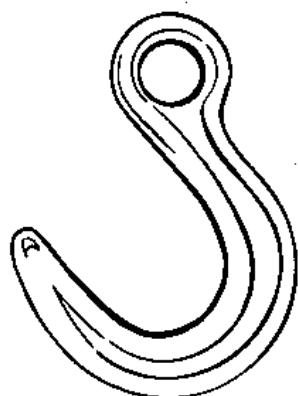
Veiligheidsfactor 4.

(Minimum breekbelasting is 4 x werkbelasting.)

+ Zeer grote oogdiameter.

+ Grote bekwijde.

+ Licht gewicht en hoge werkbelasting.



		<u>type</u>	<u>veilige werk- belasting/kg</u>	<u>bek- wijdte mm</u>	<u>inwendige oog diam. mm</u>	<u>totale lengte mm</u>	<u>ca. gew. gram/kg</u>
05.23.701A	<b>25,65</b>	7/8	2.000	63	25	163	640 gr
05.23.703A	<b>43,45</b>	10	3.200	76	32	194	1,1 kg
05.23.705A	<b>74,55</b>	13	5.400	90	40	238	2,3 kg
05.23.708A	<b>118,30</b>	16	8.000	102	50	282	3,8 kg
05.23.711A	<b>269,80</b>	18/20	12.500	114	60	323	6,0 kg

# HAKEN



## HIJSHAAK MET GROOT OOG

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Vervaardigd van hoogwaardig staal.

Hijshaken moeten voorzien zijn van veiligheidsklep.

Door ons geleverde haken zijn daar standaard van voorzien.

Veiligheidsfactor 5.

(Minimum breekbelasting is 5 x werkbelasting.)

		<u>veilige werk belasting/kg</u>	<u>bek- wijdte mm</u>	<u>inwendige oog diam. mm</u>	<u>totale lengte mm</u>	<u>ca. gew. gram/kg</u>
05.48.410A	<b>4,60</b>	750	24	18	110	300 gr
05.48.415A	<b>9,65</b>	1.000	22	19	110	290 gr
05.48.420A	<b>10,75</b>	1.500	26	23	125	440 gr
05.48.425A	<b>15,40</b>	2.000	27	28	140	560 gr
05.48.430A	<b>23,00</b>	3.000	31	31	165	880 gr
05.48.433A	<b>37,25</b>	4.500	32	38	200	1,7 kg
05.48.435A	<b>51,30</b>	5.400	35	40	195	1,9 kg
05.48.440A	<b>80,65</b>	8.000	46	49	255	4,0 kg
05.48.445A	<b>84,50</b>	11.500	56	62	345	5,7 kg
05.48.450A	<b>129,40</b>	16.000	63	72	385	8,4 kg
05.48.455A	<b>274,60</b>	22.000	87	89	474	17,0 kg



## HIJSHAAK MET WARTELOOG

Volgens de nieuwe normering EN 13889.

Vervaardigd van hoogwaardig staal.

Hijshaken moeten voorzien zijn van veiligheidsklep.

Door ons geleverde haken zijn daar standaard van voorzien.

Veiligheidsfactor 5.

(Minimum breekbelasting is 5 x werkbelasting.)

		<u>veilige werk belasting/kg</u>	<u>bek- wijdte mm</u>	<u>inwendige oog diam. mm</u>	<u>totale lengte mm</u>	<u>ca. gew. gram/kg</u>
05.55.510A	<b>27,40</b>	1.250	24	28	147	450 gr
05.55.515A	<b>36,60</b>	1.600	26	36	181	900 gr
05.55.520A	<b>42,90</b>	2.500	27	49	209	1,3 kg
05.55.525A	<b>58,10</b>	3.200	32	45	273	1,6 kg
05.55.530A	<b>75,25</b>	5.400	41	55	280	3,8 kg
05.55.540A	<b>136,00</b>	8.000	51	70	336	6,9 kg
05.55.546A	<b>250,80</b>	11.500	61	74	395	10,6 kg