



### Abschleppseil PKW

Aus Polyamid, mit roter Warnfahne und zwei Lasthaken, Zugfähigkeit 2,5 t, 18 mm Ø.

Best. Nr.	Länge m	Gewicht g
<b>212710</b>	4	1.000

### Abschleppseil DIN 76031

Aus Stahl, mit roter Warnfahne und zwei Ösen mit Kauschen, Bruchfestigkeit 15 t, 16 mm Ø.

Best. Nr.	Länge m	Gewicht g
<b>212715</b>	5	5.000



### Schäkel DIN 82101-A

Mit Augbolzen, aus galvanisch verzinktem Stahl.

Best. Nr.	Nenngröße	Maße laut Zeichnung a x b x c/mm	Tragkraft t	Gewicht g
<b>212940</b>	1	49,0 x 16 x 21	1	400
<b>212945</b>	3	83,5 x 27 x 38	3	2.100
<b>212955</b>	5	111,0 x 36 x 47	5	3.900

### Schäkel DIN 82101-C hochfest

Der klassische Feuerwehrs Schäkel. Durch den Stahl in Güteklasse 8 erreicht man eine sehr hohe Tragfähigkeit bei kleiner Bauform. Schäkel und Mutter sind aus einer Schmiedeform. Bügel feuerverzinkt, Bolzen galvanisch verzinkt.

Best. Nr.	Nenngröße	Maße laut Zeichnung a x b x c/mm	Tragkraft t	Gewicht g
<b>212960</b>	1,6	61,0 x 20 x 27	5	800
<b>212965</b>	3	83,5 x 27 x 38	10	2.000
<b>212970</b>	5	11,0 x 36 x 47	15	4.400

### Schäkel geschweißt hochfest

Mit Augbolzen, aus galvanisch verzinktem, hochfestem Stahl, lackierter Bolzen. Entspricht den Anforderungen der DIN 14555-T3 (Rüstwagenbeladung).

Best. Nr.	Nenngröße	Maße laut Zeichnung a x b x c/mm	Tragkraft t	Gewicht g
<b>212980</b>	1-1/8"	103,0 x 33 x 46	9,5	3.200
<b>212975</b>	1-1/4"	119,0 x 36 x 52	12	4.300

