

Produktdatenblatt / Techn. Unterlagen

Schäkel ähnlich den Spezifikationen der DIN-Norm 82101 in Form A

Material

- Eisen ST 37.2

Oberfläche

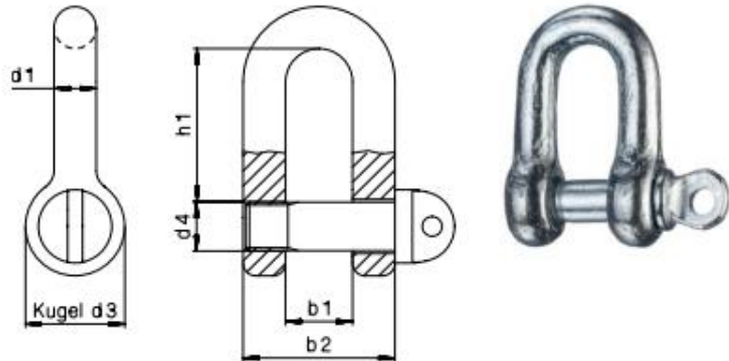
- Galvanisch verzinkt

Norm

- Ähnlich DIN 82101

Ausführung

- Form A



Abmessungen

NG Nominal Size	b1	b2	d1	d3	d4	h1	Tragfähigkeit in kg loading capacity in kg	Gewicht kg/ 100 Stck. Weight kg/100 pieces
0,10	7	15	4	10	5	15,50	100	1
0,16	8	18	5	12	6	18,00	160	2
0,25	11	25	7	16	8	24,00	250	4
0,40	14	30	8	20	10	30,00	400	8
0,60	17	37	10	24	12	36,00	630	17

Beschreibung

Ein Schäkel ist ein Verbindungselement aus Metall, das häufig in der Seefahrt, im Bergbau, in der Lastenhebung und in verschiedenen anderen Anwendungen verwendet wird. Ein Schäkel besteht aus einem gebogenen Metallstück mit einem Gewindebolzen oder einem Steckbolzen, der durch ein Loch am anderen Ende gesteckt wird und dann gesichert wird, um eine zuverlässige Verbindung zu gewährleisten. Schäkel sind in verschiedenen Formen, Größen und Materialien erhältlich und dienen dazu, Lasten zu sichern, zu heben und zu befestigen. Sie sind besonders nützlich, weil sie schnell und einfach geöffnet und geschlossen werden können, was die Handhabung und Flexibilität im Einsatz verbessert.

Hinweis

Die hier angebotenen Schäkel besitzen keine Sicherung für den Schraubbolzen und sind NICHT zur Kletterverwendung bzw. Personenbeförderung zugelassen. Unsachgemäße Verwendung oder Überlastung kann zu Versagen des Schäfels und potentiell gefährlichen Situationen führen.

Herstellungsland:

China

Importeur / Hersteller:

BIAT GmbH & Co. KG, Röntgenstraße 40, 57439 Attendorn, biat@biat.de