

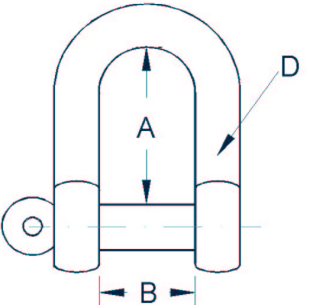
## Titan-Schäkel

Alle unsere Titan-Schäkel sind zertifiziert und korrosionsfest, was ihre Lebensdauer im Vergleich zu Stahl-Schäkeln um ein Vielfaches erhöht.

Durch eine cerid-Beschichtung sind sie zudem gegen fretting (Kaltverschweißung) geschützt.

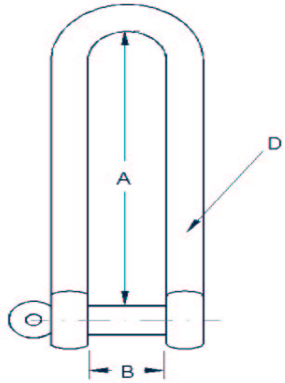
Die folgenden Schäkel-Typen aus Titan sind bei uns erhältlich:  
U-Typ, U-lang-Typ, U-Typ-N, Omega-Typ, Schnapp-Schäkel verschiedener Art und Ringe.



U-Typ	U-2580	U-3920	U-5700
			
Durchmesser/ mm	5	7	9
Gewicht/g	15	33	61
Gesamtlänge/mm	35	45	55
A/ mm	20	26	32
B/ mm	11	16	20
Bruchlast/ kg	2580	3920	5700

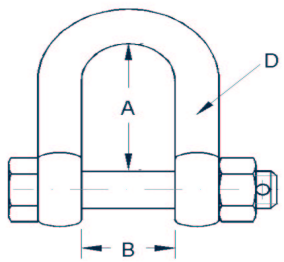


### U-lang-Typ



	U-lang-1400	U-lang-2700	U-lang-3840
Durchmesser/ mm	5	5	8
Gewicht/g	16	23	54
Gesamtlänge/mm	52	62	84
A/ mm	39	49	62
B/ mm	10	12	16
Bruchlast/ kg	1400	2700	3840

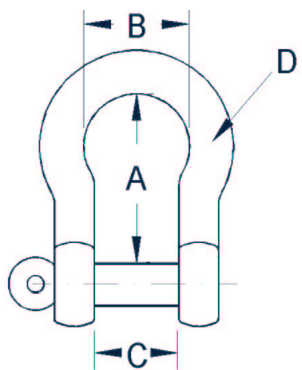
### U-Typ-N



	U-7500-N
Durchmesser/ mm	15
Gewicht/ g	300
Gesamtlänge/ mm	94
A/ mm	55
B/ mm	32
Bruchlast/ kg	16000



### Omega-Typ



	Omega-1400	Omega-2240	Omega-4120
Durchmesser/ mm	5	5	7
Gewicht/ g	10	18	43
Gesamtlänge/ mm	34	42	55
A/ mm	20	28	37
B/ mm	15	21	27
C/ mm	12	12	16
Bruchlast / kg	1400	2240	4120



## Schnapp-Schäkel

Unser Programm umfasst die folgenden Schnapp-Schäkel-Typen:

SO-Typ, SU-Typ und SF-Typ (erhältlich in verschiedenen Farben)

### SU-Typ

	SU-1050	SU-2300
Masse/ g	47	76
Gesamtlänge/ mm	70	90
A/ mm	16	22
B/ mm	11	17
Bruchlast/ kg	1050	2300

SU-Typ



SF-Typ



SO-Typ

### SO-Typ

	SO-1050	SO-2300
Masse/ g	44	88
Gesamtlänge/ mm	78	102
A/ mm	19	22
B/ mm	22	27
Bruchlast/ kg	1050	2300

### SF-Typ

	SF-1050	SF-2300
Masse/ g	46	88
Gesamtlänge/ mm	77	93
A/ mm	16	22
B/ mm	16	17
Bruchlast/ kg	1050	2300