

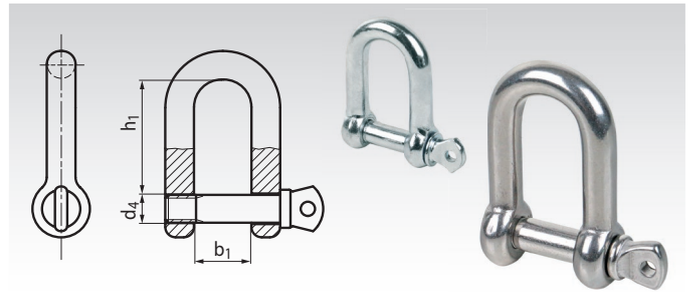
Schäkel, gerade, Handelsausführung

Werkstoff: Stahl geschmiedet, verzinkt.
Edelstahl V4A (A4) geschmiedet.



- Kostengünstige Ausführung ohne CE-Kennzeichnung.
- Z.B. zur Befestigung von Rundstahlketten oder Drahtseilen.
- Nicht zulässig als Hebezeug, nicht für sicherheitsrelevante Anwendungen.

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65468806V, Schäkel gerade, verzinkt, 6 mm

Artikel-Nr. Verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl	Nenngröße		b ₁	d ₄	h ₁	Tragfähigkeit WLL kg	Gewicht g
		mm	Zoll	mm	mm	mm		
654 688 06V	654 688 06A4	6	1/4"	12	6	24	100	30
654 688 08V	654 688 08A4	8	5/16"	16	8	32	200	70
654 688 10V	654 688 10A4	10	3/8"	20	10	40	320	130
654 688 11V	-	11	7/16"	22	11	44	400	170
654 688 12V	654 688 12A4	12	1/2"	24	12	48	500	240
654 688 14V	-	14	9/16"	28	14	56	600	350
654 688 16V	654 688 16A4	16	5/8"	32	16	64	800	500
654 688 19V	-	19	3/4"	38	19	74	1100	800

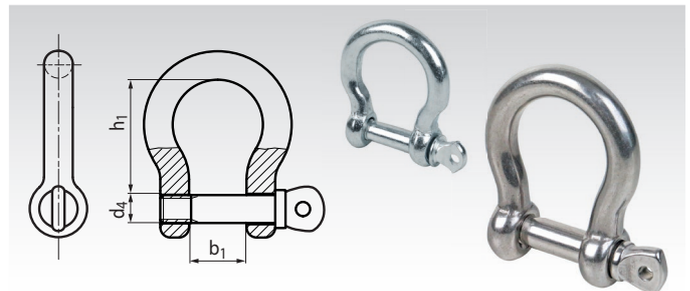
Schäkel, geschweift, Handelsausführung

Werkstoff: Stahl geschmiedet, verzinkt.
Edelstahl V4A (A4) geschmiedet.



- Kostengünstige Ausführung ohne CE-Kennzeichnung.
- Z.B. zur Befestigung von Rundstahlketten oder Drahtseilen.
- Nicht zulässig als Hebezeug, nicht für sicherheitsrelevante Anwendungen.

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65468906V, Schäkel geschweift, verzinkt, 6 mm

Artikel-Nr. Verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl	Nenngröße		b ₁	d ₄	h ₁	Tragfähigkeit WLL kg	Gewicht g
		mm	Zoll	mm	mm	mm		
654 689 06V	654 689 06A4	6	1/4"	12	6	24	100	30
654 689 08V	654 689 08A4	8	5/16"	16	8	32	200	70
654 689 10V	654 689 10A4	10	3/8"	20	10	40	320	130
654 689 11V	-	11	7/16"	22	11	44	400	170
654 689 12V	654 689 12A4	12	1/2"	24	12	48	500	240
654 689 14V	-	14	9/16"	28	14	56	600	350
654 689 16V	654 689 16A4	16	5/8"	32	16	64	800	500
654 689 19V	-	19	3/4"	38	19	74	1100	800

Hinweis

Diese Schäkel entsprechen nicht DIN 82101. Sie sind nicht CE-gekennzeichnet und dürfen nicht zum Heben verwendet werden.

Die Gewinde d₄ sind metrisch oder zöllig, nach Wahl des Herstellers.

WLL = Work Load Limit.