

Produkt-Informationen

Anschraubhaken mit Befestigungsplatte und stabiler Gußfalle in GK10

Details zur ausgewählten Variante **AHKG-13**

Netto-Preis: 113,00 €

zzgl. 21,47 € MwSt. (Brutto-Preis: 134,47 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: AHKG-13

Traglast: 6.700 [kg]

Produktmerkmale

- Anschraubhaken mit Sicherungsfalle
- In Güteklasse 10 (GK10 / Grade 100)
- Grundplatte mit 4 Befestigungslöcher
- Oberfläche: grün lackiert



Beschreibung

Bei der Montage des **Anschraubhakens AHKG** ist die Hakenposition so auszuwählen, dass eine plane Anlagefläche zur Aufnahme der zu erwartenden Kräfteinleitung geeignet ist. Seitliche Abweichungen bis 15° zu jeder Seite sind tolerierbar.

Dieser Haken hat eine **montagefertige Grundplatte mit 4 Befestigungslöchern** sowie eine **zuverlässige Gussfalle zur Sicherung** von Hebebändern, Anschlagketten u. ä., welche vor dem Herausgleiten z. B. eingehängter Schlaufen schützt.

Die Befestigungsschrauben müssen rissgeprüft sein und einer Festigkeitsklasse 8.8 oder 10.9 entsprechen und sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

Lieferumfang

Sicherheitshinweis

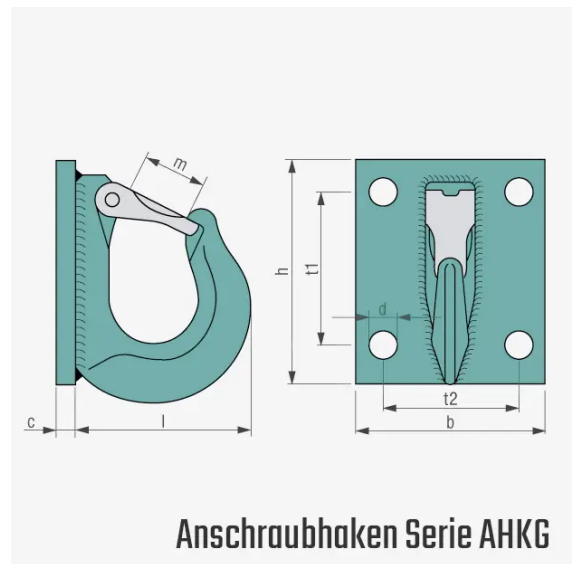
Die Befestigungsschrauben müssen rissgeprüft sein und einer Festigkeitsklasse 8.8 oder 10.9 entsprechen. Während des Hebens und Senkens und ab einer Hubhöhe von 400 mm ist der Aufenthalt von Personen in und auf der Last untersagt.

Ein Aufenthalt unter der Last ist grundsätzlich untersagt!

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Technische Daten

Variante	AHKG-13
Material	Stahl
Eigengewicht	5,8 [kg]
Schraube*	M20
ØD	22 [mm]
Oberfläche	RAL 5021 (Wasserblau) pulverbeschichtet
t1	120 [mm]
Traglast	6.700 [kg]
L	136 [mm]
t2	110 [mm]
B	160 [mm]
H	185 [mm]
M	47 [mm]
C	15 [mm]



Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Anschraubhaken-mit-Befestigungsplatte-und-stabiler-Gussfalle-in-GK10/AHKG-13>