

## Produkt-Informationen

---

### Wirbellasthaken GK8 mit Ösenkopf, Indikator und Sicherung, drehbar

Details zur ausgewählten Variante **WHG-A-11,5**

**Netto-Preis: 396,00 €**

zzgl. 75,24 € MwSt. (Brutto-Preis: 471,24 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: WHG-A-11,5

Traglast: 11.500 [kg]

Maulweite: 56 [mm]

#### Produktmerkmale

- Wirbellasthaken mit Öse und Falle
- Drehbar (nicht unter Last!)
- Winkelindikatoren am Hakenmaul
- Mit Deformationsanzeige
- Geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Traglasten bis 31,5 t WLL
- Güterklasse 8 (GK8, Grade 80)
- Oberfläche: gold lackiert



---

#### Beschreibung

Wirbelhaken WHG mit Reibscheibe und Deformationsanzeige, drehbar

**Drehbarer Lasthaken für höchste Ansprüche – ideal für sicheres Drehen und Heben schwerer Lasten**

Dieser **Wirbellasthaken** von Crosby ist ein hochbelastbarer **Lasthaken mit Drehfunktion**, der sich unbelastet um 360° drehen lässt. Das Modell verfügt über einen **geschmiedeten Sicherheitsverschluss** sowie die patentierte **QUIC-CHECK®-Deformations- und Winkelanzeige**. Durch seine robuste Konstruktion eignet sich der Haken optimal für den Einsatz in anspruchsvollen Industrie- und Krananwendungen.

#### Vorteile auf einen Blick

- **Drehbar:** Leichtgängige Drehung (jedoch nicht unter Last)
- **QUIC-CHECK®-Markierungen:** Visuelle Deformations- und Winkelkontrolle für mehr Sicherheit
- **Hochfeste Konstruktion:** Geschmiedet, vergütet, geprüft – für hohe Dauerfestigkeit

#### Technische Merkmale

- **Material:** Geschmiedeter, vergüteter Spezialstahl
- **Drehmechanismus:** Reibscheibe für einfache Rotation
- **Sicherung:** Sicherheitsverschluss für kontrolliertes Öffnen/Schließen
- **Tragfähigkeiten:** je nach Ausführung z.B. 2 t, 3 t, 5 t usw. (siehe technische Details)
- **Markierungen:** Mit QUIC-CHECK®-Indikatoren für Deformation und Neigungswinkel

#### Potentielle Anwendungsgebiete

- Für **schwere Hebeaufgaben** in Industrie, Maschinenbau, Offshore und Logistik
- Besonders geeignet für **Krananlagen** ohne Anforderung an eine rotierende Lastführung
- Empfohlen bei **häufigem Wechsel der Zugrichtung** oder **schwenkbaren Anschlagmitteln**

#### Handling & Bedienung

1. Haken mittels Öse oder Kettenglied am Hebezeug befestigen
2. Last sicher einhängen – Sicherheitsverschluss beachten

3. Haken kann sich während des Hebevorgangs unter Last mitdrehen

Die **QUIC-CHECK®-Markierung** erleichtert die Inspektion und erhöht die Betriebssicherheit. Schnell lässt sich hier optisch am Haken direkt erkennen, ob eine Ablegereife erreicht ist.

### Sicherheits- und Normhinweise

- Entspricht den Vorgaben der **ASME B30.10** und internationalen Sicherheitsrichtlinien
- **Regelmäßige Sicht- und Funktionsprüfung** vor jedem Einsatz empfohlen
- Nur im Rahmen der **zulässigen Tragfähigkeit** einsetzen

### Worauf legen Käufer beim Kauf dieses Wirbellasthakens besonders Wert?

- **Drehbarkeit um 360°** zum schnellen Anschlagen an die Last
- **Sicherheitsplus** durch sichtbare Verformungsindikatoren (QUIC-CHECK®)
- **Industriequalität** vom Premium-Hersteller Crosby

Sie suchen einen Wirbelhaken der gemäß **DIN EN 1677-2** gefertigt wurde und mit Prüfprotokoll ausgeliefert wird?

Hierfür haben wir den *drehbaren Wirbel-Lasthaken Serie WH-GK8* im Sortiment.

### Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

### Lieferumfang

### Sicherheitshinweis

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

### Technische Daten

Variante	WHG-A-11,5
K	57 [mm]
Traglast	11.500 [kg]
M	56 [mm]
Maulweite	56 [mm]
Oberfläche	goldfarbig lackiert
Eigengewicht	8,8 [kg]
T	289 [mm]
C	64 [mm]
D	70 [mm]
S	41 [mm]



### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Wirbellasthaken-GK8-mit-OEsenkopf-Indikator-und-Sicherung-drehbar/WHG-A-11-5>