



# Crosby Sortierhaken-Quiz

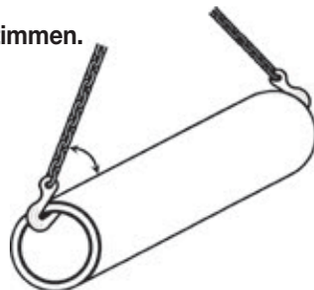
1. Sortierhaken sind ausgelegt für die Verwendung mit . . .

- A. Einsträngigem Drahtseilgehänge
- B. Mehrsträngigem Drahtseilgehänge (z. B. ein zwei- oder viersträngiges Gehänge )
- C. Sowohl A als auch B stimmen.



2. Wählen Sie bitte aus, welche Aussagen über die richtige Verwendung von Crosby Sortierhaken stimmen:

- A. Sie dürfen die Last nicht auf die letzten beiden Zoll (ca. 51 mm) der Hakenspitzen einhängen.
- B. Das anheben muss so erfolgen, dass sowohl die Lastkontrolle als auch die Verbindung zur Last bei dem gesamten Hebevorgang gewährleistet ist.
- C. Eine gewisse Belastung der Strängen muß vorhanden sein, so verhindert man das unbeabsichtigte aushängen der Haken.
- D. Die Tragfähigkeit im Hakengrund beträgt die maximale Tragfähigkeit des Hakens 6.8 t.
- E. Alle o. a. Aussagen stimmen.



3. Sortierhaken sind für folgende Anwendung(en) ausgelegt . . .

- A. Unten, nahe am Boden, die Sortierung von Blechen oder großen Zylindern, die ein Einhängen Hakengrund ermöglicht.
- B. Hoch über dem Boden das Heben von Blechen und zylinderförmigen Teilen.
- C. Sowohl A als auch B stimmen.

4. Wenn die Last **NICHT VOLLSTÄNDIG** im Hakengrund anliegt, darf die Belastung des einzelnen Sortierhaken die 2 t nicht übersteigen.

- A. Richtig
- B. Falsch

Die richtigen Antworten lauten wie folgt:

- 1. Richtig ist B: Sortierhaken sind für die Verwendung in mehrsträngigen Drahtseilgehängen ausgelegt.
- 2. Richtig ist E: Alle o. a. Antworten sind korrekt.
- 3. Richtig ist A: Sortierhaken sind für die Sortierung unten, nahe am Boden, sowie für das Heben von Blechen und zylinderförmigen Teilen ausgelegt. Dabei wird im Hakengrund angeschlagen.
- 4. Richtig ist A: Stimmt. Wenn die Last nicht vollständig im Hakengrund angeschlagen ist, dürfen die Haken auf maximal 1,8t belastet werden.

