

## VERPACKUNGSHANDBUCH

### 1. ALLGEMEINES

Das Verpackungshandbuch der Düring GmbH ist ein Nachschlagewerk für alle, die mit Verpackung im Warenverkehr in Kontakt kommen.

### 2. ZIEL DES HANDBUCHES

Dieses Handbuch soll allen Lieferanten der Düring Schweißtechnik ein Leitfaden und Hilfsmittel zum Einsatz optimaler Behälter und Verpackungsmaterialien sein. Der angemessene Schutz der Bauteile soll dabei durch beanspruchungsgerechte Verpackungen, welche die Bauteile sicher und optimal schützen, erreicht werden. Der Lieferant ist für die Einhaltung und Umsetzung der Anforderungen verantwortlich.

### 3. GELTUNGSBEREICH

Das Verpackungshandbuch gilt als Zusatz zu den allgemeinen Einkaufsbedingungen und den individuellen Verträgen mit Lieferanten.

### 4. VERPACKUNGSMATERIALIEN

Zum Schutz von Oberflächen, Kontaktflächen und Passungen muss ein Oberflächenschutznetz verwendet werden.

#### 4.1 OBERFLÄCHENSCHUTZNETZ



Artikelnummern bei Düring:

DS012644 20-40mm

DS012645 50-100mm

DS069470 100-180mm

DS069469 150-230mm

#### 4.2 SCHAFTSCHUTZKAPPE



Artikelnummer bei Düring:

DS069015 für Konus Ø12mm

DS069016 für Konus Ø15mm

## 4.3 ELEKTRODENARM

Bei Elektrodenarmen ist darauf zu achten, dass

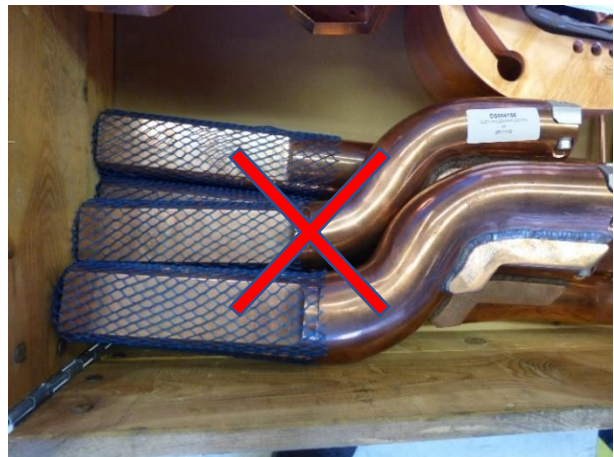
- die Kontaktflächen mit einem Schutznetz überzogen sind
- Passungen mit einem Schutznetz geschützt sind
- die Elektrodenarme nicht über den Ladungsträger ragen
- Bauteile nicht gestapelt werden und eine Schutzfolie als Zwischenlage verwendet wird

### RICHTIG



Bauteile richtig geschützt

### FALSCH



Bauteile gestapelt



Schutznetz verwendet, Ladungsträger ausreichend dimensioniert



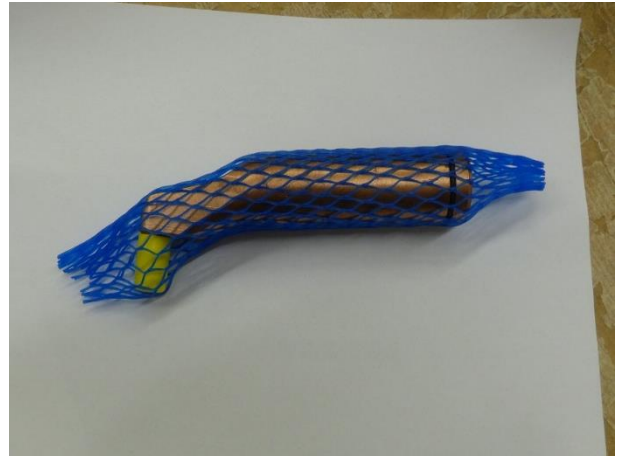
Ladungsträger falsch eingesetzt, kein Schutznetz verwendet, Verletzungsgefahr

## 4.4 ELEKTRODENSCHÄFTE

Bei Elektrodenschäften ist darauf zu achten, dass

- Passungen mit einem Schutznetz geschützt sind
- die Elektrodenschäfte nicht über den Ladungsträger ragen
- Bauteile nicht gestapelt werden und eine Schutzfolie als Zwischenlage verwendet wird
- der Kegel der Passung mit einer Schutzkappe versehen ist.

## RICHTIG



Bauteile optimal geschützt

## FALSCH



Kein Schutznetz aufgezogen, Ladungsträger zu klein, verschiedene Bauteile in einem Ladungsträger

## 5. ANSPRECHPARTNER

Christian Wenger

Industrial Engineer

+49 (0)8231/9606-892

[christian.wenger@duering-gmbh.de](mailto:christian.wenger@duering-gmbh.de)