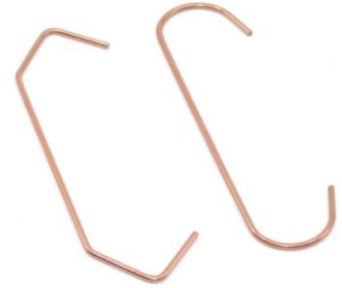


Gewichtsbelastung

Die folgende Tabelle dient zur Orientierung für die Gewichtsbelastung der Versionen 3.20 und 5.11.
 Die in der Tabelle angegebenen Werte basieren auf der Drahtgüte C9D verkupfert.
 Alle Werte sind mit **2-facher** Sicherheit angegeben.
 Beispiel: Der Haken 3.20/30100 mit Drahtdurchmesser 3.0 mm und der Länge 100 mm.
 Die Gewichtsbelastung beträgt 23.0 kg, in der Tabelle wird der Haken mit 11.5 kg Belastung angegeben.

Nachfolgende Faktoren beeinflussen die Gewichtsbelastung:

- Sonderhaken mit grösseren Radien und/oder Enden
- Die Steigung und Senkung der Fördertraverse
- Die Ofentemperatur, späteres chemisches oder thermisches Entlacken



Tragfähigkeit: Angaben ohne Gewähr

