

## **HS Klammer + Drehgelenk Ring**

## **Technische Daten**

Höhe (mm) 55
Breite (mm) 150
Tiefe (mm) 3
Verpackungseinheit 15
Gewicht (Kg) 0.9

Haftungsausschluss. Es können keineriei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



## Schnelle und sichere Torlösung mit Mobilzäunen

## Für den Einsatz in der semi-permanenten Montage

Die Hochsicherheitsklammer 42/60 wurde von Heras für den Einsatz in der semi-permanenten Montage entwickelt. Die Bauzäune werden mit Verbindungsschellen an Pfosten befestigt. Die Hochsicherheitsklammer ist mit einer Mutternsicherung ausgestattet. Ein hochstehender Kragen verhindert, dass die Verbindungsschelle mit Standardwerkzeugen gelöst werden kann. Nur mit einem speziell entwickelten Schlüssel kann dieser Hochsicherheitsklammer montiert oder demontiert werden.

Mit Scharnierringen und Rädern können Sie zwei Mobilzäune als Drehflügeltor einsetzen. Die Metallabdeckungen (Monde) werden um ein Bauzaunrohr herum mit Bauzaunschellen befestigt. Der Mobilzaun kann sich dann drehen und ist trotzdem sicher fixiert. Bei diesem Produkt werden die Hochsicherheitsklammer und der Scharnierring miteinander verschweißt. Montage war noch nie so einfach!

- Sicherheit durch semi-permanente Platzierung
- Platzsparend
- Schnelle Lösung für Tore

