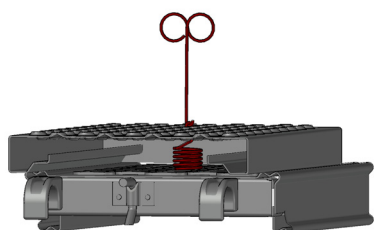


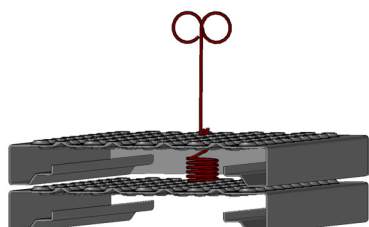
BELAGSICHERUNG FÜR GELOCHTE STAHLBÖDEN

Die Sicherungsklammer für Stahlböden ermöglicht eine schnelle und flexible Befestigung gegen Verschieben und Abheben. Zur schnellen Montage und Demontage wird ein einfaches aber wirkungsvolles Werkzeug eingesetzt. Die aufgetulpten Lochungen der Stahlböden werden zur Montage genutzt. Je nach Anwendungsfall werden zwei oder drei Sicherungsklammern benötigt.

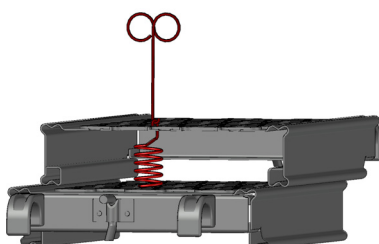
Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht
5FDIV02200	Sicherungsklammer für Stahlböden	0,03 kg
5FDIV02201	Montagewerkzeug für Sicherungsklammer	0,02 kg



Befestigung von systemfreien Stahlböden auf Systemstahlböden. Unabhängig vom Lochbild der Stahlböden.



Befestigung von systemfreien Stahlböden auf systemfreien Stahlböden.



Systemstahlböden auf Systemstahlböden.



Einbau: Die Federn werden zunächst fest durch Drehen in der Lochung des unteren Belags befestigt und dann mit dem Werkzeug durch die aufgetulpten Löcher des oberen Belags hochgezogen und über den Rand an der Auftulping befestigt.

Jetzt scannen und Aufbauvideo anschauen!



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Zum Patent angemeldet.