

ELPARTS

# Entriegelungswerkzeuge Prinzipien 1-7



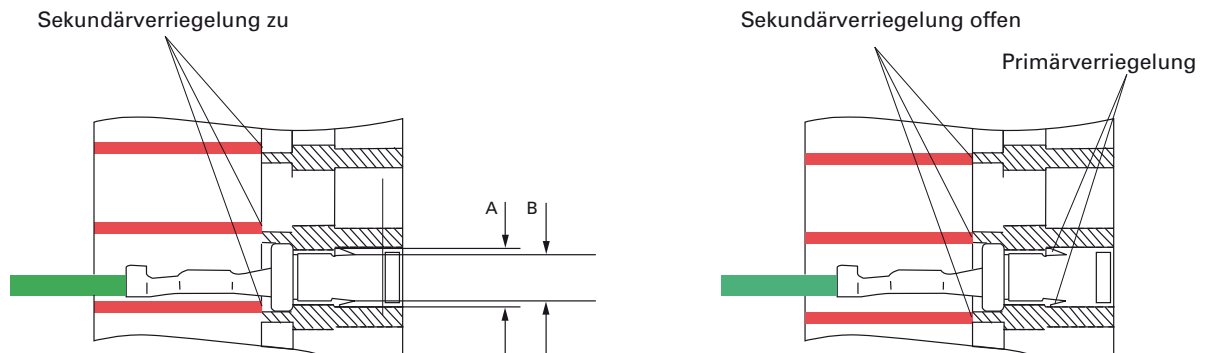
 **HERTH+BUSS**

## Prinzip 1 Rundstecksysteme mit 2 Verriegelungen

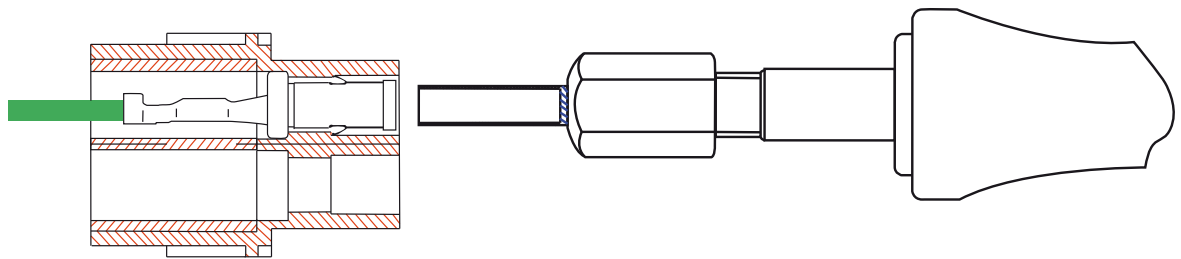
Werkzeugauswahl für Prinzip 1 nach Maß A und B.

A = Außendurchmesser

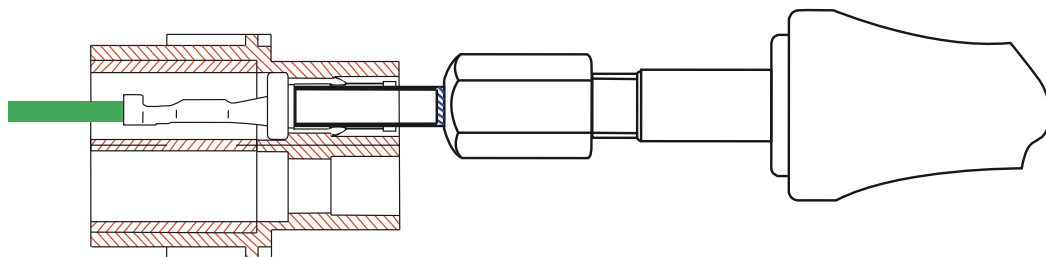
B = Innendurchmesser



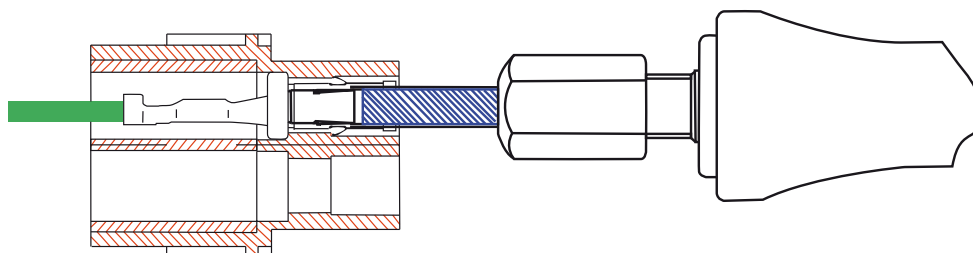
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Griff durchdrücken



3. Kontakt wird ausgeworfen

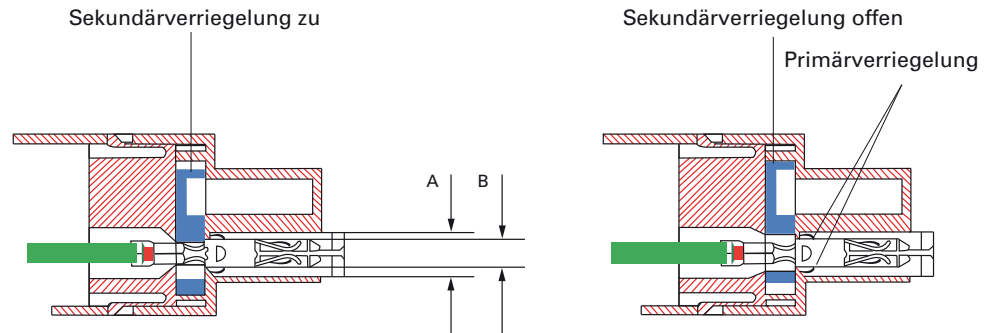


## Prinzip 2 Flachstecksysteme mit 2 Verriegelungen

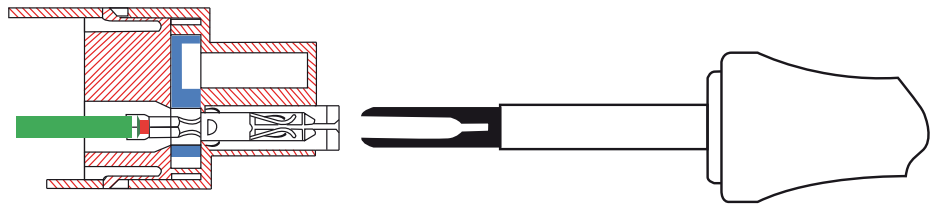
Werkzeugauswahl für Prinzip 2 nach Maß A und B.

A = Außenmaß

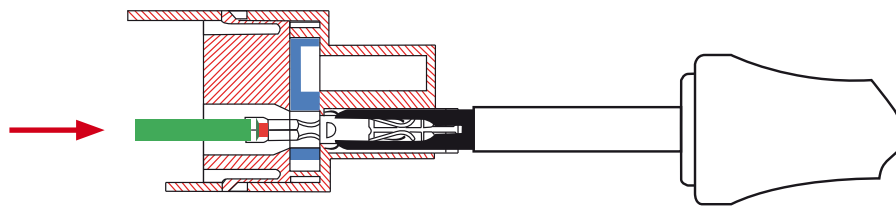
B = Innenmaß



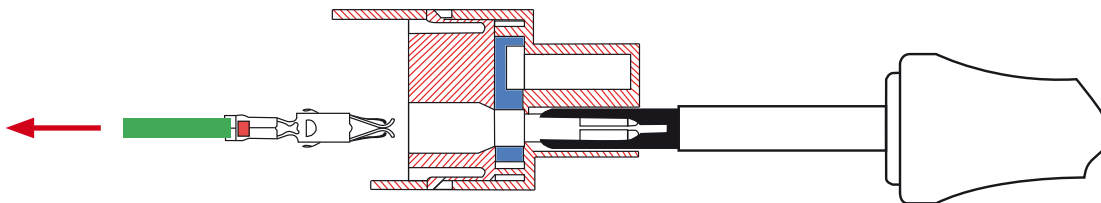
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

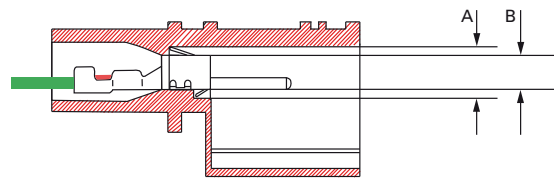


### Prinzip 3 Flachstecksysteme asymmetrisch

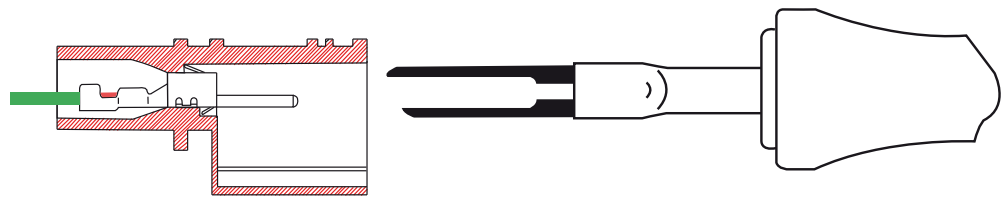
Sekundärverriegelung entriegeln (falls vorhanden)

A = Außenmaß

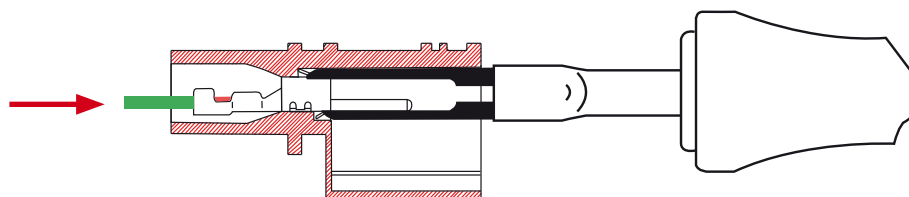
B = Innenmaß



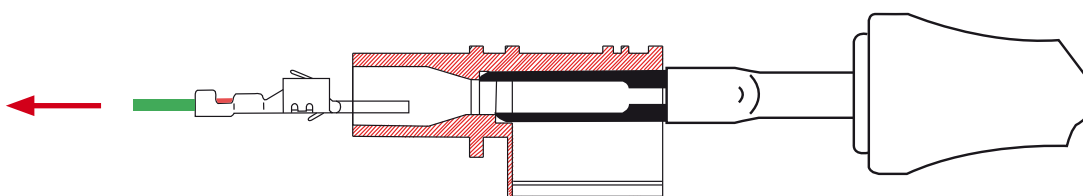
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

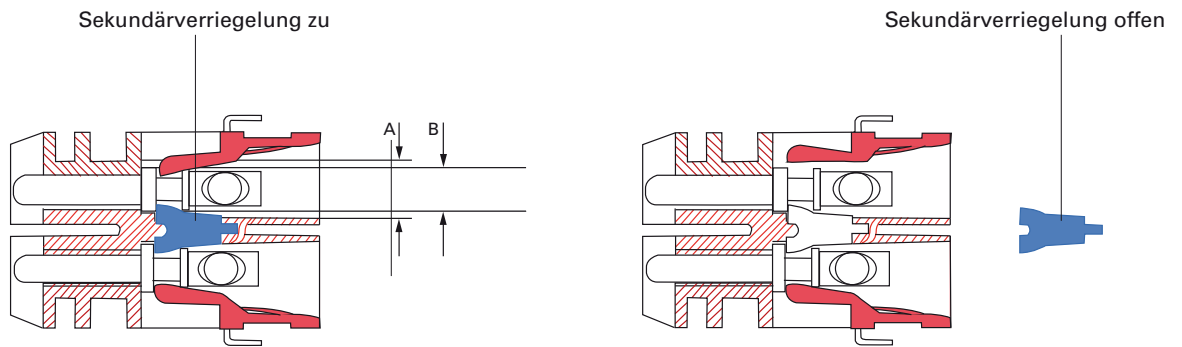


## Prinzip 4 Rundstecksysteme mit eingespritzter Rastzunge im Gehäuse

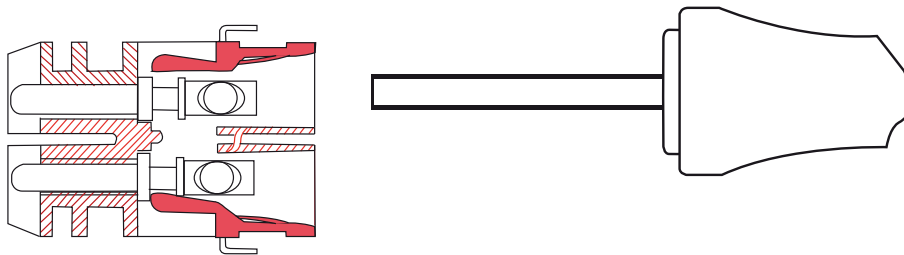
Werkzeugauswahl für Prinzip 4 nach Maß A und B

A = Außendurchmesser

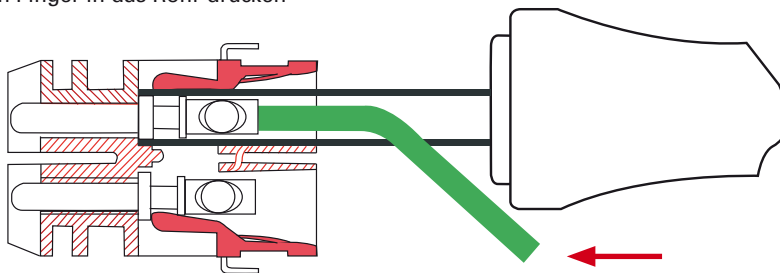
B = Innendurchmesser



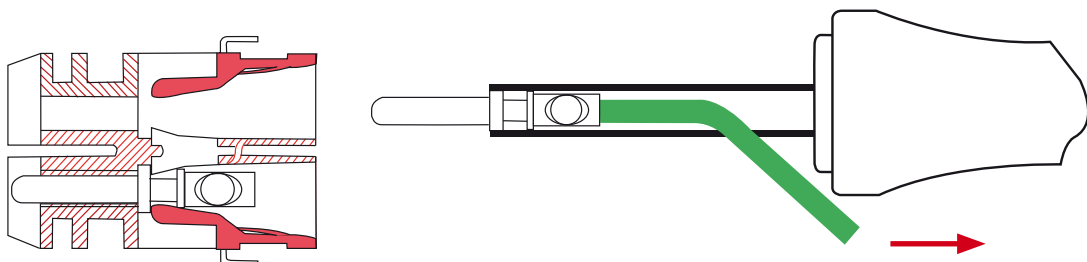
1. Werkzeug von hinten in die Kammer einführen



2. Kabel mit dem Finger in das Rohr drücken



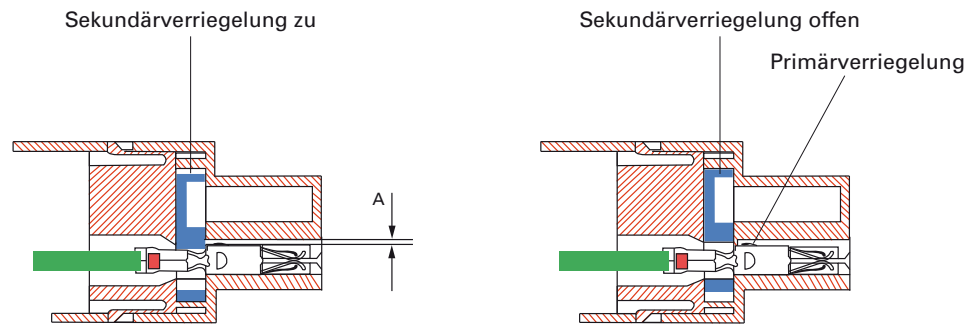
3. Werkzeug mit niedergedrücktem Kabel aus der Kammer ziehen



## Prinzip 5 Flachstecksysteme mit einer Verriegelung

Werkzeugauswahl für Prinzip 5 nach Maß A

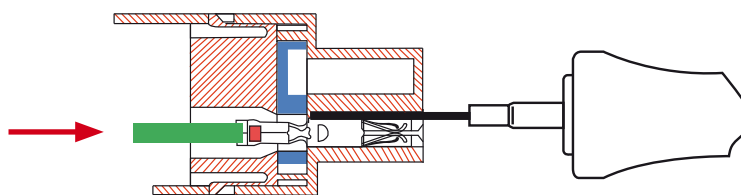
A = Stärke der Werkzeugklinge



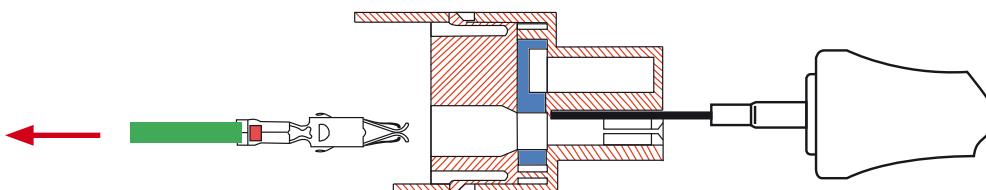
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken

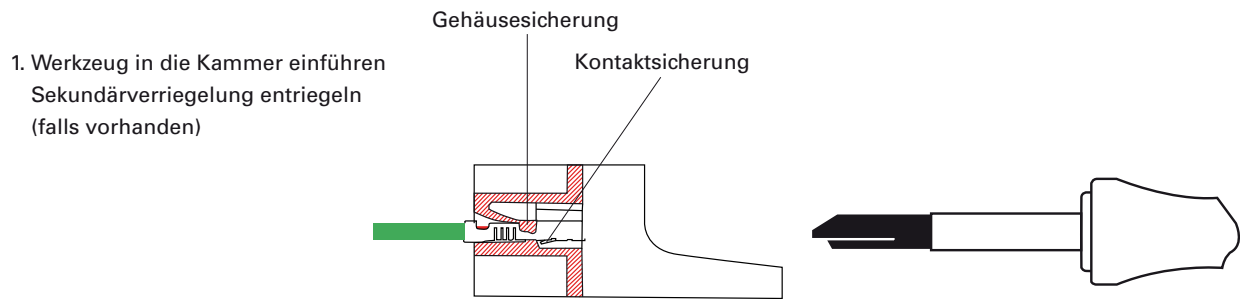


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

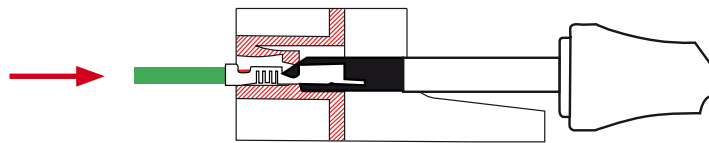


## Prinzip 6 Flachstecksysteme

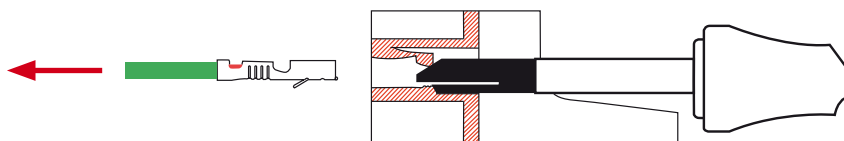
Dieses Werkzeug löst Gehäuse- und Kontaktsicherung.



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken

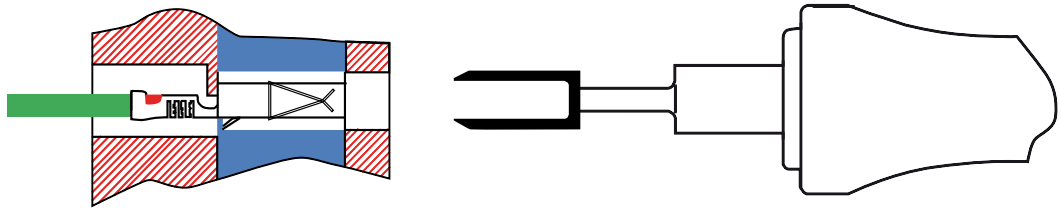


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

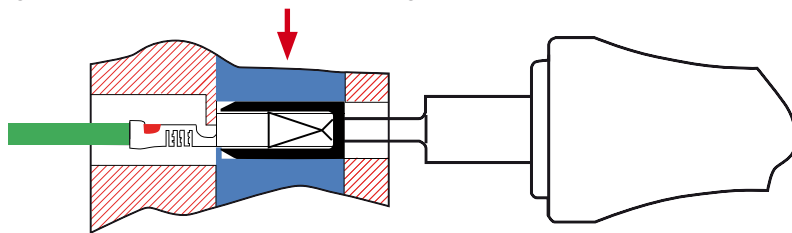


## Prinzip 7 Flachstecksysteme

1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Sekundärverriegelung seitlich am Gehäuse bis zum Anschlag durchdrücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

