# Halter für Federstößel HTR-FST





#### Halter für Federstößel HTR-FST

#### **Aufbau**

 Federstößelhalter aus hochfestem, eloxiertem Aluminium bestehend aus einem Halter, wahlweise mit Klemmschraube und Nutenstein oder diversen Adaptern

## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

## **Anwendung**

- Diese Aufnahme in Verbindung mit Federstößeln und Sauggreifern werden vorwiegend bei Anwendungen eingesetzt, bei denen Höhenunterschiede der Werkstücke ausgeglichen werden müssen.
- Häufige Anwendungen sind z. B. die Platinenentstapelung oder die Handhabung von gewölbten Karosserieteilen im Automobilwerk.

## **Produkt-Highlights**

- Stufenlose Adaption der Federstößel FSTI erlaubt schnelle, zuverlässige Anpassung an Werkstückgeometrie
- Adaption an alle g\u00e4ngigen Lasttraversen-Systeme; schneller Aufbau, Wechsel und Wiederverwendbarkeit von Baugruppen
- Minimaler, leichter Aufbau reduziert Kosten