

## 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 Platinenstapelung oder die Handhabung von gewölbten Karosserieteilen im Automobilwerk.

#### Produkt-Highlights

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