

Bestellinfo

Hubzentrier-Einrichtung (HZE)



Artikelnummer: 300 116 001
Lieferzeit: Auf Anfrage

Positioniert die Werkstückträger in X- und Y-Achse mit einer Genauigkeit von $\pm 0,02\text{mm}$.
Positionierungsgenauigkeit der Z-Achse bei mittlerer Belastung $\pm 0,1\text{mm}$.

Bei Bestellung bitte Palettenbreite (PB) und Umsetzbreite (UB) angeben.

Lieferbare Größen:

160-400 mm Kantenlänge (stufenlos).
Quadratisch oder rechteckig

Niederhalter (NH) für HZE /HZEO

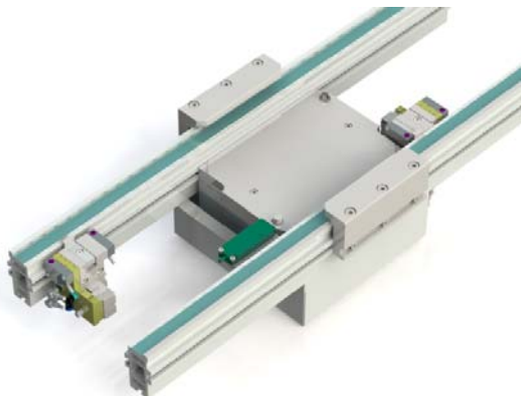


Artikelnummer: 300 265 001
Lieferzeit: 3 Tage

Niederhalter begrenzen die Hubbewegung des WT nach oben und gewährleisten eine definierte Position in der Z-Achse. Es wird zudem ein unbeabsichtigtes Herausheben des WT's während oder nach der Bearbeitung vermieden.

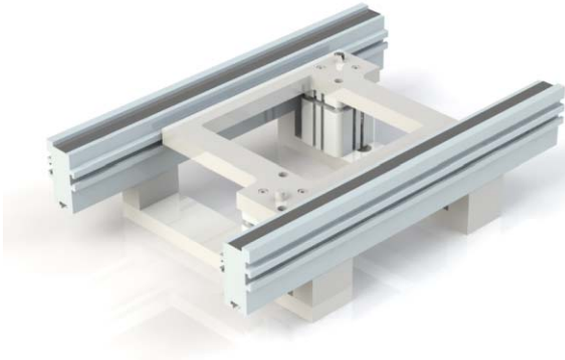
Info:

Bei Werkstückträgern ab 320mm Kantenlänge werden auf jeder Seite 2 Niederhalter verwendet.



Das untere Bild zeigt eine HZE mit Niederhaltern eingebaut in das STEIN 300 Bandedement.

Hubzentrier-Einrichtung offen (HZEO)



Artikelnummer: 300 518 001
Lieferzeit: Auf Anfrage

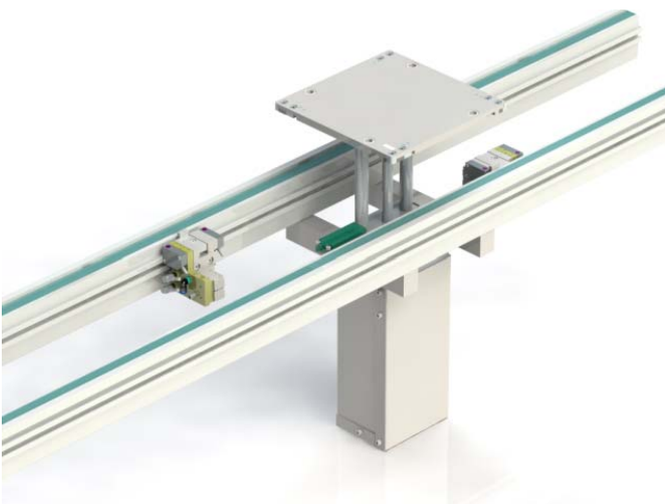
Durch die Bauweise ist es möglich, das auf dem Werkstückträger befindliche Produkt auch von unten zu bearbeiten.

Positioniert die Werkstückträger in X- und Y-Achse mit einer Genauigkeit von $\pm 0,02\text{mm}$.
Positionierungsgenauigkeit der Z-Achse bei mittlerer Belastung $\pm 0,1\text{mm}$.

Bei Bestellung bitte Palettenbreite (PB) und Umsetzbreite (UB) angeben.

Lieferbare Größen:
240-400 mm Kantenlänge (stufenlos).
Quadratisch oder rechteckig

Hubzentrier-Einrichtung mit verlängertem Hub (HZEV)



Artikelnummer: 300 110 001
Lieferzeit: Auf Anfrage

Positioniert die Werkstückträger in X- und Y-Achse mit einer Genauigkeit von $\pm 0,02\text{mm}$.
Positionierungsgenauigkeit der Z-Achse bei mittlerer Belastung $\pm 0,1\text{mm}$.

Bei Bestellung bitte angeben:

- Palettenbreite (PB) und Umsetzbreite (UB)
- Hubhöhe: 100, 125, 160, 200 oder 250 mm

Lieferbare Größen:
160-400 mm Kantenlänge (stufenlos).
Quadratisch oder rechteckig