

KBH - Ladeportale

- Anwendungsgebiet:
- Werkstück - Handhabung
 - Be - und Entladen von Maschinen
 - Verbinden von Verkettungs - Abschnitten
 - Ein - und Ausstapeln von Werkstücken

- Werkstücke:
- alle Werkstück - Formen, abhängig vom Greifertyp und Werkstückgewicht

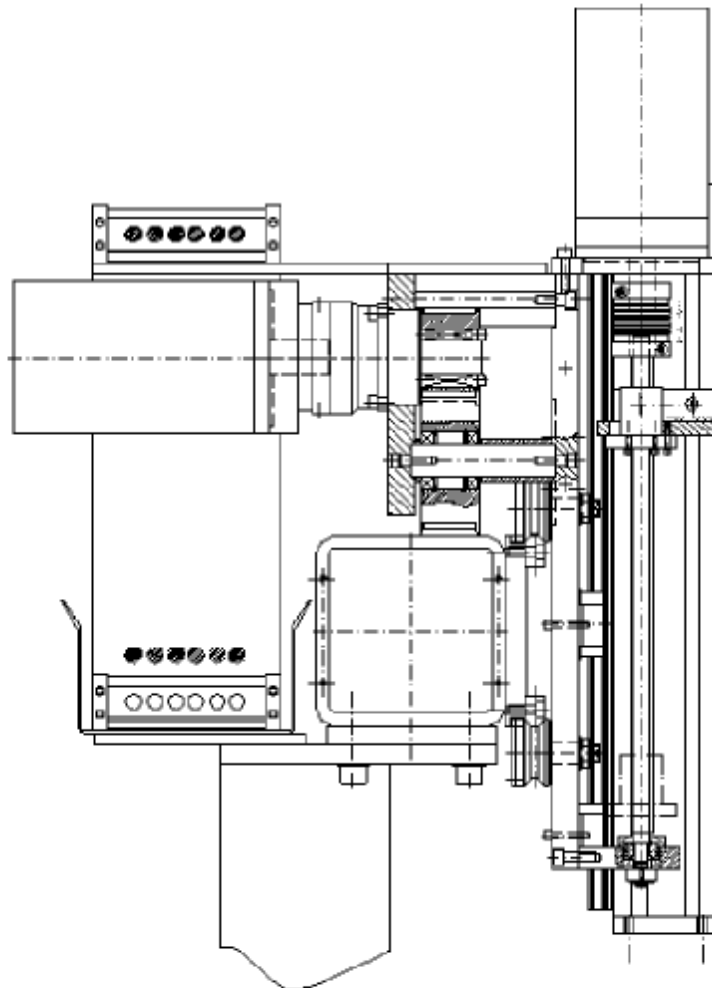
- Eigenschaften:
- unterschiedliche Antriebstypen
 - pneumatisch
 - Asynchronmotor, frequenzgeregelt
 - Servomotor mit NC - Steuerung
 - hohe Beschleunigungswerte realisierbar
 - maximale Verfahrgeschwindigkeit bis 3m / sek
 - geringe bewegte Massen

- Vorteile:
- einfache wartungsarme Konstruktion
 - hohe Dynamik
 - kürzeste Werkstück - Wechselzeiten
 - hohe Standfestigkeit im Dauereinsatz



30.0

KBH - Ladeportale



**Schnittdarstellung einer X - Achse der Baugröße 03 mit NC - Servomotor
und einer Z - Achse mit NC - Servomotor und Gewindespindel.**