

2.4.4 Palettenwechseleinrichtung

| | | |
|---|-----|------------------------------|
| Gesamthöhe | mm | 1 451 |
| Gesamtgewicht mit Palette | kg | 4 630 |
| Paletten-Aufspannfläche | mm | 1 250 x 1 600 |
| Gesamthöhe Palette | mm | 245 |
| wirksame Palettenhöhe | mm | 230 |
| Palettenhub | mm | 2 477 |
| Führungsbreite | mm | 800 |
| Mittelbohrung der Palette | mm | 100 H ⁷ , 24 tief |
| T-Nutenbreite/-abstand | mm | 28/160 |
| max. Transportlast (einschließlich Vorrichtung) (Werkstück-Schwerpunkt innerhalb der Führungsbreite) | kg | 8 000 |
| max. Bearbeitungskraft, axial (geklemmt) | kN | 20 |
| max. Bearbeitungskraft, radial (geklemmt) | kN | 20 |
| Palettenwechselzeit (ohne anteilige Maschinenzeit) | sec | ca. 100 |