

Maschine:

Presse 6

| | |
|--------------------------------|---|
| Bezeichnung: | Hydraulische Presse |
| Typ/Hersteller: | HPD Zb 250, Hydrap |
| Baujahr: | 1993 |
| Presskraft: | 250 Mp |
| Tischfläche: | 1600 x 1000 mm |
| Tischhöhe: | 650 mm |
| Einbauhöhe: | 1000 mm |
| Ständerdurchgang: | 600 mm |
| Einlaufhöhe: | - |
| Stößelverstellung: | Stufenlos |
| Ziehhub: | - |
| Spannnuten: | 22 mm |
| Spannschrauben: | M 20 |
| Ziehkissen: | 100 Mp |
| Luftbolzen: | Dm 40 mm |
| Hubhöhe: | 600 mm |
| Hubzahl: | $V_{last} = 17-61 \text{ mm/s}$, $V_1 = 370 \text{ mm/s}$, $V_2 = 400 \text{ mm/s}$ |
| Abfallöffnung: | keine |
| Einsatz mit Bandanlage: | nein |
| Bandbreite: | - |
| Bandstärke: | - |
| Transfervorbereitung: | nein |
| Standort: | Presswerk |
| Allgemeines: | $V_1 = \text{Hub ohne Last}$, $V_2 = \text{Rückhub}$ |

Aufspannfläche

