



| | | |
|-----------------------|---------------------------|----------|
| Typ: | Type: | DP1000HR |
| Druckkraft: | Pressing power: | 10 kN |
| Ausladung bis Stößel: | Overhang of ram: | 250 mm |
| Stößeldurchmesser: | Diameter of ram: | Ø 58 mm |
| Max. Einbauhöhe: | Max. installation height: | 420 mm |
| Stößelhub: | stroke of ram: | 150 mm |
| Höhe Pessenkörper: | height of Press body: | 670 mm |
| Max. Höhe: | max. height: | 1200 mm |
| Nettogewicht: | net weight: | ~152 kg |

| | | | | | | | |
|--|----------|--|---|---|-------|------------------------|-------|
| Allgemeintoleranzen DIN 7168 / 1 mittel | | entstand aus | | | | | |
| Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302, Reihe 3 | | Kanten entgratet | | | | | |
| Oberfläche: | | Gruppe | Pos.-Nr. | maß | Index | Änderung | Datum |
| | Datum | Name | Maßst. | "Schutzvermerk nach DIN 34 beachten" | | | |
| Bearb. | 05.02.15 | Weyhmüller | 1:5 | "Zeichnung darf nur über CAD geändert werden" | | | |
| Gepr. | | | Benennung Dornpresse DP1000HR Mandrel Press DP1000HR | | | | |
| Ageo PRESS | | Ageo Press GmbH Werner von Siemens Str. 35 D-64319 Pfungstadt / BRD www.dornpresse.de | | Zeichn.-Nr. DP1000HR-0-02(4) | | Blatt 1 von 1 A2 | |
| Ers. für | | Ers. durch | | Gewicht: | | 152,41 kg | |