



**Hinweis:**  
 Durch Schrumpftoleranz des Bauteils und die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!  
 Nicht bemaßte Einzelheiten sind dem Datensatz zu entnehmen!

|   |  |                               |  |                                     |                 |
|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| frei für Vorserie   | 000  | C.Hermann<br>21.06.2021       |  |                                     |                 |
| Bereich<br>Änderungsbeschreibung<br>revision text   | Index  | Ersteller/auth.<br>Datum/date | Prüfer/check<br>Datum/date   | Kundenzeichnung<br>client's drawing | Index<br>Cl./Ku |
| Werkstoff/material<br>div. var.   | Allg. Toleranzen/gen. tolerances<br>Rotationsteile/rotomoulded parts |                               | Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/<br>metall components & machined areas |                                     |                 |
|   | Massstab/scale<br>1:25   | DIN ISO 20457 - TG9           |  | DIN 2768-1 f m (c) v                |                 |
|   | Benennung/title<br><b>Hudson 15000 L WSP</b>                         |                               |  |                                     |                 |
|   | Format/size<br>A2  | Blatt/sheet<br>1/1            | Sach-Nr./basic number<br>35.15000.0031   | Kundennr./client's No.              |                 |
| Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department. |  |                               |  |                                     |                 |

\\kvs-file1\ablage\07-Technik\Produktentwicklung\Wasserftechnik\35\_Nautilus\35\_15000.0031\35\_15000.0031\_000\_Hudson\_15000\_L\_WSP

35\_15000.0031\_000\_Hudson\_15000\_L\_WSP