

Technisches Datenblatt

HAHC60S5 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

| Technische Daten | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Artikelnummer | | 100.112.376 |
| kurze Beschreibung | | Aluminium Hohlkolbenzylinder |
| Modell | | HAHC60S5 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 720 / 72 |
| Tonnage | t | 60 |
| Hub | mm | 50 |
| Bauhöhe | mm | 243 |
| Kapazität | kN/t | 606 / 61.8 |
| effective Druckfläche | cm ² | 84.2 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 421 |
| Verbindung | | A 118 |
| Zylindertyp | | Hohlkolben |
| Ausführung | | einfach |
| Rücklauftyp | | Feder |
| Material | | Aluminium |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 15.5 |
| ASME | | B30.1 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|------|
| Abmessung A | mm | 243 |
| Abmessung B | mm | 186 |
| Abmessung C | mm | 110 |
| Abmessung D | mm | 80 |
| Abmessung E | mm | 33 |
| Abmessung F | mm | 176 |
| Abmessung G | mm | 43.5 |
| Abmessung H | mm | 150 |
| Abmessung R | mm | 56 |
| Winkel A1 | ° | 40 |

| Standardmäßig geliefert mit | |
|--|--|
| • Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118 | |
| • Hohlem Druckstück; verhindert Schäden an der Kolbenstange | |
| • Größere Zylinder sind zum einfachen Tragen und Positionieren mit klappbaren Handgriffen ausgestattet | |

| Zubehör | |
|-------------------------|-------------|
| Hohles Druckstück TRS60 | 100.003.655 |

