

Technisches Datenblatt

HJ 200 G 15 | Zylinder

| Technische Daten | | |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| Artikelnummer | | 100.112.048 |
| kurze Beschreibung | | Zylinder |
| Modell | | HJ 200 G 15 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 720 / 72 |
| Tonnage | t | 200 |
| Hub | mm | 150 |
| Bauhöhe | mm | 327 |
| Kapazität | kN/t | 2040.6 / 208.1 |
| effective Druckfläche | cm ² | 283.5 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 4253 |
| Verbindung | | A 118 |
| Zylindertyp | | Schwerlast |
| Ausführung | | einfach |
| Rücklauftyp | | Last |
| Material | | Stahl |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 120.0 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|------|
| Abmessung A | mm | 327 |
| Abmessung B | mm | 261 |
| Abmessung C | mm | 160 |
| Abmessung D | mm | 70 |
| Abmessung E | mm | 60 |
| Abmessung F | mm | 320 |
| I-Typ | | [I1] |

| Standardmäßig geliefert mit | |
|---|--|
| • Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118 | |
| • Flachem Druckstück | |

| Zubehör | |
|--|-------------|
| Bewegliche Druckstücke - HJ 200 - 250 (SN) | 100.999.040 |

