

Technisches Datenblatt

HATC 80/28 H 20 | Telescopzylinder

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|
| Artikelnummer | | 101.001.175 |
| kurze Beschreibung | | Telescopzylinder |
| Modell | | HATC 80/28 H 20 |
| max. Betriebsdruck | bar/Mpa | 550 / 55 |
| Hub 1. Kolben | mm | 92.5 |
| Hub 2. Kolben | mm | 107.5 |
| Bauhöhe | mm | 250 |
| max. Seitenlast | % | 10 |
| Kapazität 1. Kolben | kN/t | 787 / 80.3 |
| Kapazität 2. Kolben | kN/t | 276 / 28.1 |
| effektiver Druckbereich 1. Kolben | cm ² | 143 |
| effektiver Druckbereich 2. Kolben | cm ² | 50 |
| erforderliche Ölinhalt (effektiv) | cc | 1407 |
| erforderliche Ölinhalt (Drücken) | cc | 1864 |
| erforderliche Ölinhalt (Einfahren) | cc | 457 |
| Zylindertyp | | Teleskop |
| Ausführung | | doppelt |
| Rücklauftyp | | Hydraulik |
| Material | | Aluminium |
| Gewicht, einsatzbereit | kg | 17.3 |

| Technische Zeichnung Abmessungen | | |
|----------------------------------|----|-----|
| Abmessung A | mm | 230 |
| Abmessung B | mm | 179 |
| Abmessung C1 | mm | 115 |
| Abmessung C2 | mm | 70 |
| Abmessung D | mm | 42 |
| Abmessung E | mm | 61 |
| Abmessung F | mm | 250 |
| Abmessung G | mm | 20 |
| Abmessung R | mm | 210 |
| Abmessung T | mm | 128 |
| Abmessung U | mm | 31 |
| Abmessung V | mm | 85 |

| Standardmäßig geliefert mit | |
|--|--|
| • Flachkupplungen: mit integrierter Staubschutzkappe, | |
| • Absenkenventil, | |
| • Perfekt angeordneten Griffen; leicht zu tragen, auch für 1 bis 2 Personen. | |

| Zubehör | |
|-----------------------------|-------------|
| Füllstück SR80/28-50 | 101.001.624 |
| Füllstück SR80/28-100 | 101.001.625 |
| Adapterplatte AP 181x5 | 101.001.926 |
| Stabilisierungsfuß SF 80/28 | 101.002.302 |

