

Technisches Datenblatt

HAHC20S5 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.366
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC20S5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	20
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	170
Kapazität	kN/t	208 / 21.2
effective Druckfläche	cm ²	28.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	144
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	3.4
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	170
Abmessung B	mm	98
Abmessung C	mm	63
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	24.5
Abmessung F	mm	146
Abmessung R	mm	27

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> • 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 TRS20	100.003.650

