

Technisches Datenblatt

HAHC30S5 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.371
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC30S5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	185
Kapazität	kN/t	343 / 35
effective Druckfläche	cm ²	47.7
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	238
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	6.1
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	185
Abmessung B	mm	126
Abmessung C	mm	83
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	33
Abmessung F	mm	162
Abmessung R	mm	34

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 TRS30	100.003.654

