

## Technisches Datenblatt

# HAHC30S25 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.375
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC30S25
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	250
Bauhöhe	mm	450
Kapazität	kN/t	343 / 35
effective Druckfläche	cm <sup>2</sup>	47.7
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	1192
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	12.6
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	450
Abmessung B	mm	126
Abmessung C	mm	83
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	33
Abmessung F	mm	362
Abmessung G	mm	43.5
Abmessung H	mm	150
Abmessung R	mm	34
Winkel A1	°	45

Standardmäßig geliefert mit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118</li> <li>• Hohlem Druckstück; verhindert Schäden an der Kolbenstange</li> <li>• Größere Zylinder sind zum einfachen Tragen und Positionieren mit klappbaren Handgriffen ausgestattet</li> </ul>

Zubehör	
Hohles Druckstück TRS30	100.003.654

