

Technisches Datenblatt

HAHC60S25 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.380
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC60S25
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	60
Hub	mm	250
Bauhöhe	mm	518
Kapazität	kN/t	606 / 61.8
effective Druckfläche	cm ²	84.2
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	2105
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	29.0
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	518
Abmessung B	mm	186
Abmessung C	mm	110
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	33
Abmessung F	mm	376
Abmessung G	mm	43.5
Abmessung H	mm	150
Abmessung R	mm	56
Winkel A1	°	40
Winkel A2	°	40

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 TRS60	100.003.655

