

Technisches Datenblatt

HAHC20S25 | Aluminium Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.370
kurze Beschreibung		Aluminium Hohlkolbenzylinder
Modell		HAHC20S25
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	20
Hub	mm	250
Bauhöhe	mm	429
Kapazität	kN/t	208 / 21.2
effective Druckfläche	cm ²	28.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	721
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Aluminium
Gewicht, einsatzbereit	kg	7.1
ASME		B30.1

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	429
Abmessung B	mm	98
Abmessung C	mm	63
Abmessung D	mm	80
Abmessung E	mm	24.5
Abmessung F	mm	346
Abmessung G	mm	43.5
Abmessung H	mm	150
Abmessung R	mm	27
Winkel A1	°	45

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 TRS20	100.003.650

