

Technisches Datenblatt

HHJ 30 G 5 | Hohlkolbenzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.111.053
kurze Beschreibung		Hohlkolbenzylinder
Modell		HHJ 30 G 5
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	50
Bauhöhe	mm	120
Kapazität	kN/t	293.7 / 29.9
effective Druckfläche	cm ²	40.8
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	204
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Hohlkolben
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	10.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	120
Abmessung B	mm	118
Abmessung C	mm	70
Abmessung D	mm	90
Abmessung E	mm	33
Abmessung F	mm	120
Abmessung R	mm	33
Abmessung S	Gewindegr.	-

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	

Zubehör	
Mutter Gewindestange NUT 30	100.581.013
Gewindestange, HTB 30	100.581.003

