

Technisches Datenblatt

HJ 200 G 30 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.049
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 200 G 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	200
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	507
Kapazität	kN/t	2040.6 / 208.1
effective Druckfläche	cm ²	283.5
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	8505
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		einfach
Rücklauf typ		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	184.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	507
Abmessung B	mm	261
Abmessung C	mm	160
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	60
Abmessung F	mm	500
I-Typ		[I1]

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	
• Flachem Druckstück	

Zubehör	
Bewegliche Druckstücke - HJ 200 - 250 (SN)	100.999.040

