

Technisches Datenblatt

HJ 100 G 6 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.093
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 100 G 6
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	100
Hub	mm	60
Bauhöhe	mm	158
Kapazität	kN/t	1029.3 / 105
effective Druckfläche	cm ²	143
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	860
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		einfach
Rücklauf typ		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	29.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	158
Abmessung B	mm	185
Abmessung C	mm	105
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	27
Abmessung F	mm	151
I-Typ		[I2]

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

Zubehör	
Bewegliche Druckstücke HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

