

Technisches Datenblatt

HJ 150 G 30 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.047
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 150 G 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	150
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	502
Kapazität	kN/t	1538.9 / 156.9
effective Druckfläche	cm ²	213.8
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	6414
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		einfach
Rücklauf typ		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	125.3

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	502
Abmessung B	mm	227
Abmessung C	mm	115
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	57
Abmessung F	mm	495
I-Typ		[I1]

Standardmäßig geliefert mit	
<ul style="list-style-type: none"> • Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118 • Flachem Druckstück 	

Zubehör	
Bewegliche Druckstücke HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

