

Technisches Datenblatt

HJ 300 H 30 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.083
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 300 H 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	300
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	547
Kapazität	kN/t	2933 / 299.1
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	415.5
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	131.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	8520
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	12450
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	3930
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	360.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	547
Abmessung B	mm	316
Abmessung C	mm	190
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	80
Abmessung F	mm	540
Abmessung P	mm	75
I-Typ		[I1]

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

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, BEWEGLICH S 500 TN	100.999.232

