

Technisches Datenblatt

HJ 50 G 30 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.036
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 50 G 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	50
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	463
Kapazität	kN/t	510.3 / 52
effective Druckfläche	cm ²	70.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	2127
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	39.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	463
Abmessung B	mm	130
Abmessung C	mm	80
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	38
Abmessung F	mm	456
I-Typ		[I2]

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

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, BEWEGLICH S 50 TN	100.181.043

