

Technisches Datenblatt

HJ 50 G 6 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.112.073
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 50 G 6
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	50
Hub	mm	60
Bauhöhe	mm	142
Kapazität	kN/t	510.3 / 52
effective Druckfläche	cm ²	70.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	425
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		einfach
Rücklauf typ		Last
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	12.5

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	142
Abmessung B	mm	130
Abmessung C	mm	80
Abmessung D	mm	70
Abmessung E	mm	20
Abmessung F	mm	135

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

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, BEWEGLICH S 50 TN	100.181.043

