

Technisches Datenblatt

HJ 200 H 30 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.072
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 200 H 30
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	200
Hub	mm	300
Bauhöhe	mm	507
Kapazität	kN/t	2040.6 / 208.1
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	283.5
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	82.5
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	6030
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	8505
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	2475
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	186.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	507
Abmessung B	mm	261
Abmessung C	mm	160
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	60
Abmessung F	mm	500
Abmessung P	mm	70
I-Typ		[I1]

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

Zubehör	
Bewegliche Druckstücke - HJ 200 - 250 (SN)	100.999.040



holmatro.com

© Holmatro 2024-02-27

Obwohl große Sorgfalt auf den Inhalt des Druckwerks verwendet wurde, kann es vorkommen, dass der Inhalt des Druckwerks unrichtig oder unvollständig ist. Holmatro B.V. und die mit ihr liierten Betriebe (in der Folge: Holmatro) übernehmen keine Verantwortung für die Folgen von Unvollständigkeiten oder Unrichtigkeiten des Inhalts des Druckwerks. Die Werte können im Rahmen der Fertigungstoleranzen abweichen. Bei Zweifel an der Richtigkeit oder Vollständigkeit der Information sollten Sie Kontakt mit Holmatro aufnehmen (T +31 (0)162-751480). Nichts aus diesem Druckwerk darf auf irgendeine Weise ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro vervielfältigt werden.