## **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 <sup>2</sup>	415.5
effective Druckfläche (Einfahren)	cm <sup>2</sup>	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

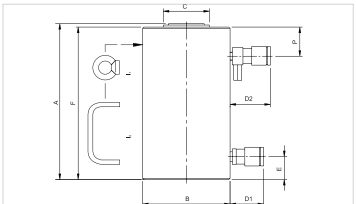
Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	547
Abmessung B	mm	316
Abmessung C	mm	190
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	80
Abmessung F	mm	540
Abmessung P	mm	75
І-Тур		[11]

## Standardmäßig geliefert mit

- Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118
  Flachem Druckstück

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, BEWEGLICH S 500 TN	100.999.232







## holmatro.com

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.