

Technisches Datenblatt

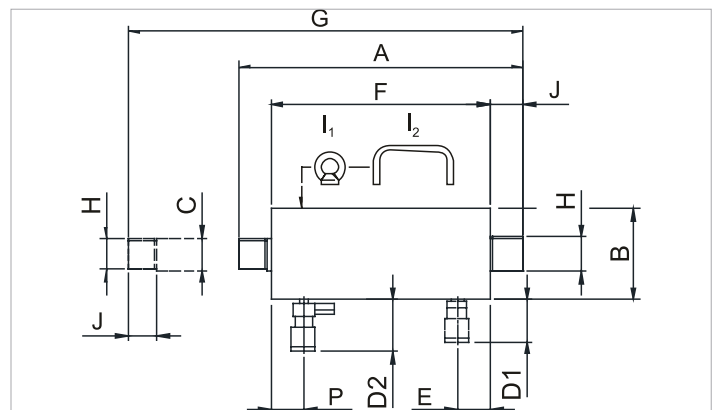
HPJ 30 S 15 | Zugzylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.131.011
kurze Beschreibung		Zugzylinder
Modell		HPJ 30 S 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	30
Hub	mm	150
Kapazität	kN/t	298.7 / 30.5
effective Druckfläche	cm ²	41.5
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	623
Verbindung		A 118
Zylindertyp		ziehen
Ausführung		einfach
Rücklauftyp		Feder
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	26.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	470
Abmessung B	mm	118
Abmessung C	mm	40
Abmessung D2	mm	85
Abmessung F	mm	380
Abmessung G	mm	620
Abmessung H	Gewindegr.	M38x1.5
Abmessung J	mm	40
Abmessung P	mm	44

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118, mit Druckentlastungsventil A418	

Benötigten Zubehör	
Zugöse HPJ 11/30 - 2 Verpflichtet	100.181.051
Schutzfeder HPJ 11/30 S 15	100.581.160
Gabelauge 30 Tonnen - 2 Verpflichtet	100.181.057



Ihr Holmatro-Partner:



Hebezone GmbH
 Moselstraße 38
 63452 Hanau
 Tel. 06181 9102 0
 email@hebezone.de

hebezone.de



holmatro.com

© Holmatro 2025-10-01

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.

Technisches Datenblatt

HPJ 11/30 - 2 Verpflichtet | Zugöse

Technische Daten

Artikelnummer	100.181.051
Modell	HPJ 11/30 - 2 Verpflichtet
kurze Beschreibung	Zugöse

Technische Zeichnung Abmessungen

Abmessung K	mm	890
Abmessung L	mm	940
Abmessung M	mm	120
Abmessung N	mm	35
Abmessung O	mm	200
Abmessung Q	mm	70
Abmessung R	mm	35

