

## Holmatro Zylinder Aluminium HAC 20 S

### Produktinformation



Holmatro Aluminium-Zylinder (HAC) - Feder- oder hydraulischer Rückzug

#### Besondere Spezifikationen

- Bis zu 50% leichter im Vergleich zu Stahlzylindern - einfach und ergonomisch
- Duo-Power-Ring; eine Kombination aus einer überlegenen Dichtung und einem extrem starken Verbundlager für eine längere Lebensdauer
- XL-Sattel schützt den Stößel optimal und führt die Last so effektiv wie möglich
- Der Stößel ist mit einer gehärteten Eloxalschicht überzogen, die ihn extrem verschleiß- und korrosionsbeständig macht

#### Standardmäßig geliefert mit

- Kupplung mit hohem Durchfluss A118
- Flachsattel
- Größere Zylinder sind mit Griffen für einfaches Tragen und Positionieren ausgestattet

#### Auch verfügbar

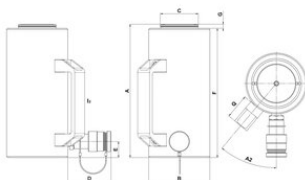
- Kippbare Sättel
- Hydraulikpumpenaggregate 700bar zur Steuerung Ihres Systems
- Hydraulische Schläuche 700bar
- Systemkomponenten zur Vervollständigung Ihres Hydrauliksystems

... [Read more](#)

**Material:** Aluminium

## Holmatro Zylinder Aluminium HAC 20 S

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Hublänge mm	Geschlossen Höhe (mm)	Benötigter Ölkubikzentimeter	Gewicht (kg)
5211100112267	HAC 20 S 5	20	50	164	141	2,6
5211100112265	HAC 20 S 10	20	100	214	283	3,2
5211100112261	HAC 20 S 15	20	150	264	424	3,9
5211100112269	HAC 30 S 5	30	50	182	221	4,7
5211100112268	HAC 30 S 10	30	100	232	442	5,9
5211100112262	HAC 30 S 15	30	150	282	663	7
5211100112271	HAC 50 S 5	50	50	183	354	6,9
5211100112270	HAC 50 S 10	50	100	233	709	8,3
5211100112263	HAC 50 S 15	50	150	283	1.063	9,8
5211100112273	HAC 100 S 5	100	50	225	716	17,8
5211100112272	HAC 100 S 10	100	100	275	1.431	20,9
5211100112264	HAC 100 S 15	100	150	325	2.147	24,1