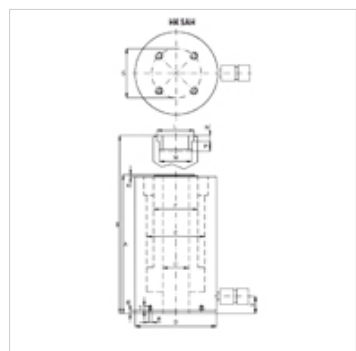


### Eigenschaften

Ausführung	Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt Federrückzug
Betriebsdruck	max. 700 bar
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Lieferumfang	mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT



### Hinweis

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

### Beschreibung

Hohlkolbenzylinder werden für Druck- und Zugbetätigungen eingesetzt.

geringes Gewicht (-40% zu vergleichbarem Stahlzylinder)

Einfache Befestigung durch Gewinde am Zylindergehäuse

Kolbenabstreifringe zur Vermeidung von Verschmutzungen

Austauschbarer Auflagekopf

Nicht geeignet für Langzeitanwendungen mit hoher Wiederholfrequenz.

### Artikel

Bezeichnung	Druck- kraft (kN)	Druck- kraft (t)	Hub (mm)	Flä- che (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	Volu- men (cc)	Gewi- cht (kg)
HK SAH 03015	301,8	30	150	44,0	352	502	33,0	130	90	68	32	4,0	55	1.11/13"-16	9	M6	110,0	19	660	11,5
HK SAH 06010	578,0	60	100	84,0	298	398	56,0	175	125	95	37	4,0	80	2.3/4"-16	12	M6	155,0	19	842	19,5