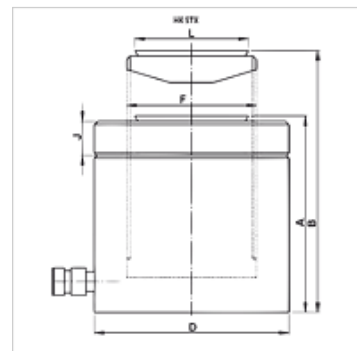


## Eigenschaften

Ausführung	Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt max. Hub 50 mm Rückzug durch Last mit Sicherungsmutter zum mechanischen Halten der Last
Betriebsdruck	max. 700 bar
Werkstoff	Stahl
Lieferumfang	mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT



## Hinweis

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

## Beschreibung

Flachzylinder vereinigen kompakte Konstruktion in Verbindung mit maximalem Hub. Ideal für enge Platzverhältnisse.

Es ist darauf zu achten, dass keine Seitenkräfte auf die Führungsringe übertragen werden.

Flache, kompakte Ausführung

Kolbenabstreifringe zur Vermeidung von Verschmutzungen

Alle Zylinder mit beweglichem Druckstück sowie Spezialbeschichtung für höheren Korrosionsschutz.

## Artikel

Bezeichnung	Druckkraft (kN)	Druckkraft (t)	Hub (mm)	Fläche (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F	J (mm)	L (mm)	Volumen (cc)	Gewicht (kg)
<b>HK STX 05005</b>	486,0	50	50	70,8	125	175	120	Tr 95 x 4	21,0	92,0	355	11
<b>HK STX 14004</b>	1380,0	140	45	200,9	148	193	205	Tr 160 x 6	38,0	147,5	905	39

## Zubehör

<b>NY 2100</b>	Thermoplast-Höchstdruckschlauch
<b>GKS</b>	Gummi-Knickschutz
<b>PNY 2100 HN</b>	Pressnippel, AGN
<b>PHY 2100</b>	Pressfassung, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Schraubkupplung-Loshalbte
<b>SKL ZUBS SP</b>	Staubschutz für SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Schraubkupplung-Festhalbte
<b>SKF ZUBS SP</b>	Staubschutz für SKF..SP