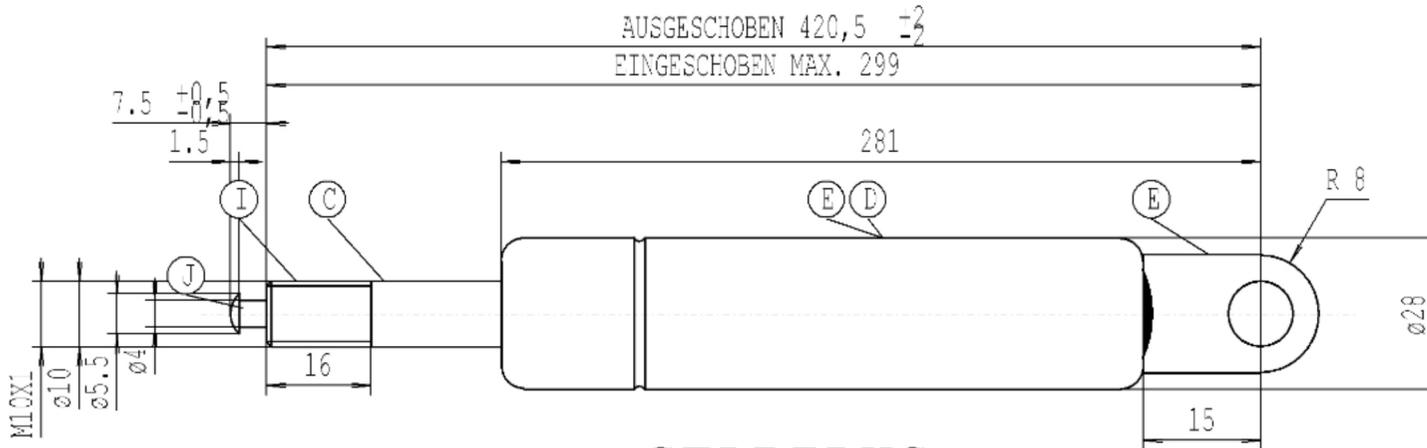
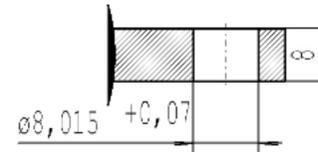


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



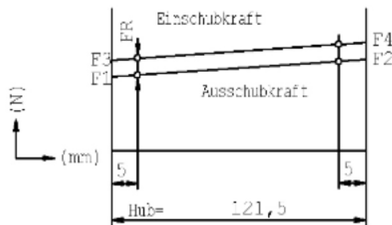
**STABILUS  
BLOC-O-LIFT**

NIHT OEFFNEN HOHER DRUCK  
DO NOT OPEN HIGH PRESSURE  
STABILUS STANDARD



Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Vervielfaeltigung, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertungen sind ohne unsere Einwilligung unzulassig. Die Zeichnung verleiht unser Eigentum.

- Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Aufdruck darf nicht entfernt werden.
- Ein- und Ausschubkraefte gemessen nach STAB-Spec. 10009033
- Pruefung der Feder mit Kolbenstange nach unten
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschädigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Blockierkraefte bei +20° C auf Zug 6000 N auf Druck 3000 N
- Ventilausloesekraft nach STAB-Spec. 10005233
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C
- Loesen der Blockierung: Stoessel um min. 2,5 mm eindruecken
- Blockierung: Stoessel vollstaendig freigeben
- Einbaulage beliebig
- Ausloesung max. 6,0 mm eindruecken



- C Nislide schwarz
- D Aufdruck weiss
- E schwarz lackiert
- max. Anzugsmoment: 25 Nm
- J gebondert

$FR_{max} = F3 - F1$

$X = F2 / F1 = 1,34$   
Duese  $\varnothing 1,2$

Kraefte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
600 ±40	970	80

AENDERUNG	NEU	UMST.	GEAU	ÜBERARBEITUNG
	ALT	%		
	MIT.NR.	504303		540217
	NAME	17.11.98 Schnass	15.11.04	SCHÄFER
	NR.	2		3

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

**BLOC-O-LIFT**

06 21 1024 20 121

nicht registrierte Kopie  
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

**STABILUS**

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 16.12.1996	NAME Schnass
Dokument Nr.:10003452	

5287HY

