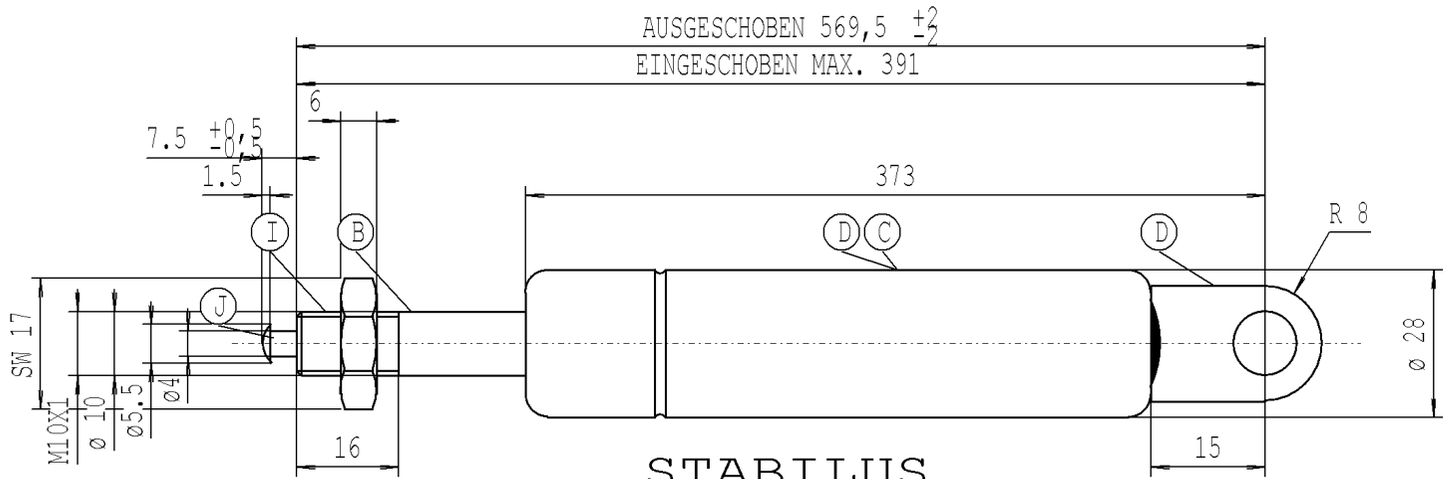
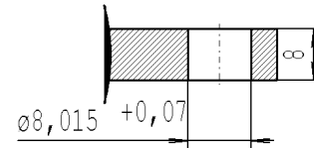


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



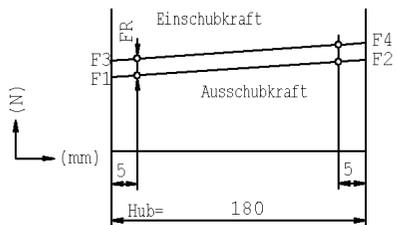
**STABILUS  
BLOC-O-LIFT**

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 Gebrauchsmustereintragung. Vervielfaeltigung, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertungen sind ohne unsere Einwilligung unzulassig. Die Zeichnung verbleibt 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 10000 N auf Druck 1000 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
- Zum Erreichen der max. Ausschubgeschwindigkeit Stoessel 3,5 mm betaetigen
- Einbaulage beliebig
- Ausloesung max. 6,0 mm eindruecken



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

$FR_{max} = F3 - F1$

$X = F2 / F1 = 1,32$   
Duese 2xø3,0

Kraefte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
270 ±40	510	80

AENDERUNG	NEU
	ALT
	MIT.NR.
	NR.

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

**BLOC-O-LIFT**

06 21 1024 20 180

nicht registrierte Kopie  
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

**STABILUS**

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 08.04.2010	NAME SCHÄFER

Dokument Nr.:10172141

046846