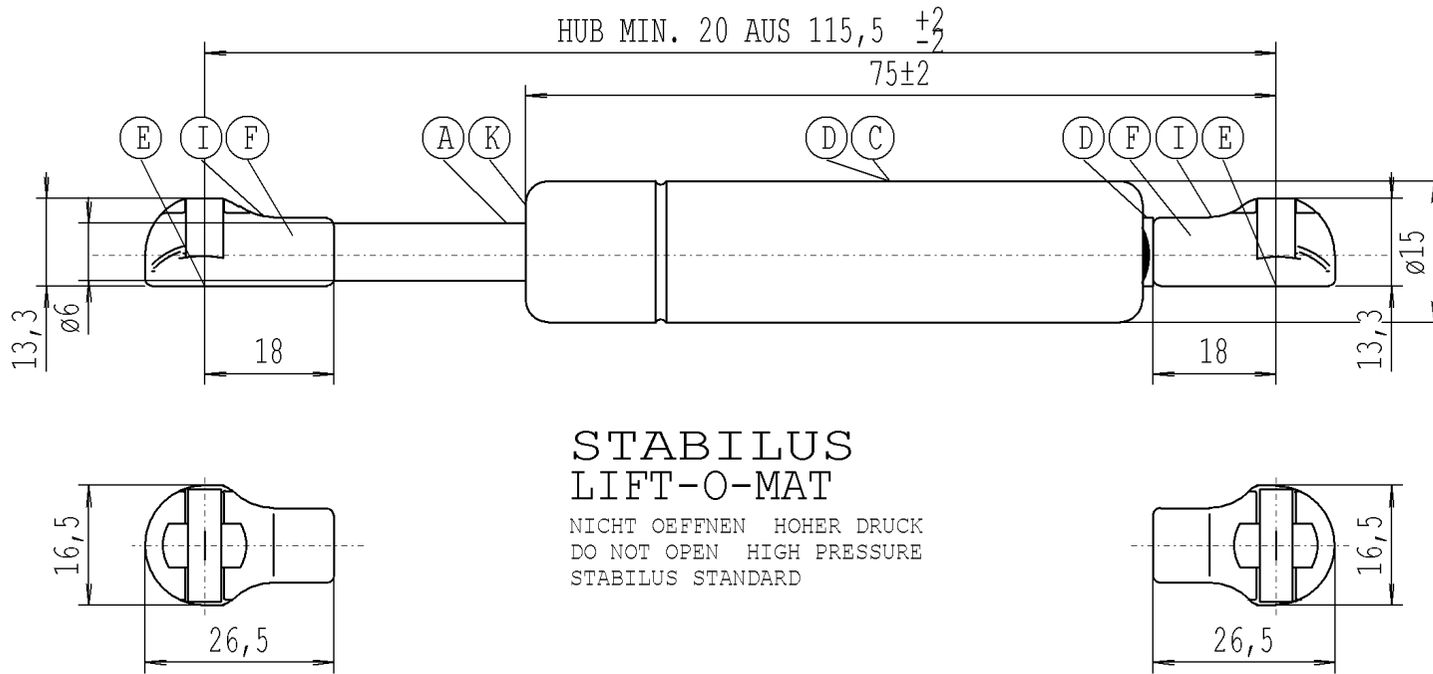


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



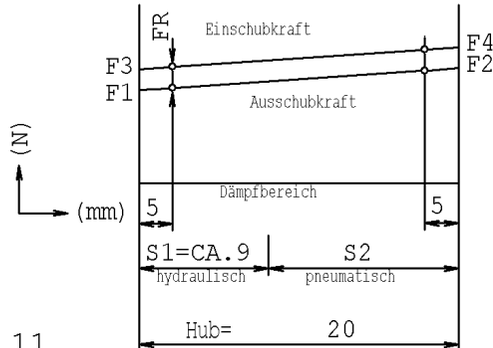
### STABILUS LIFT-O-MAT

NICHT 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

- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,1-0,35 (m/s)
- Ein- und Ausschubkraefte gemessen nach STAB-Spec. 10009033
- Ausschubgeschwindigkeit gemessen nach STAB-Spec. 10005451
- Pruefung der Feder mit Kolbenstange nach unten
- Anschlusse ausrichten, zulaessige Abweichung ± 5 DEG
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschaedigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- Demontage des Kugelzapfens gemass STAB-Spec.10006399
- Kugelpfanne passend fuer Kugelzapfen DIN 71803 ø10
- Einbaulage: In Ruheposition mit Kolbenstange nach unten einbauen. Hierdurch maximale Lebensdauer der Gasfeder gewaehrleistet.
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C

-Bauteilpruefung Gasfeder nach STAB-Spec. 10010035



$X = F2 / F1 = 1,11$   
 $FR_{max} = F3 - F1$

- A Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- E eingefettet
- F Loesemoment: min. 2,5 Nm
- I Kunststoff schwarz
- K im gesamten Boerdelbereich geoelt

nicht registrierte Kopie  
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

## STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kraefte (statisch gemessen)

F1 (N) Ausschubkraft 400 ±20	F4 max (N) Einschubkraft 540	FR max (N) Reibung 50
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------

AENDERUNG	NEU	UMST. AUFDRUCKFARBE	UMST. KD.-NR.	UEBERARBEITUNG	UEBERARBEITUNG
ALT	-	-	-	8	-
MIT.-NR.	548254	548346	589467	589568	
NAME	23.1.06 SCHAEFER	25.1.06 SCHAEFER	24.06.11 SCHNASS	4.7.11 SCHAEFER	
NR.	1	2	3	4	

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

## LIFT-O-MAT

03 01 0613 10 021

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 13.02.2001	NAME SCHNASS

Dokument Nr.:10015797

4735PF