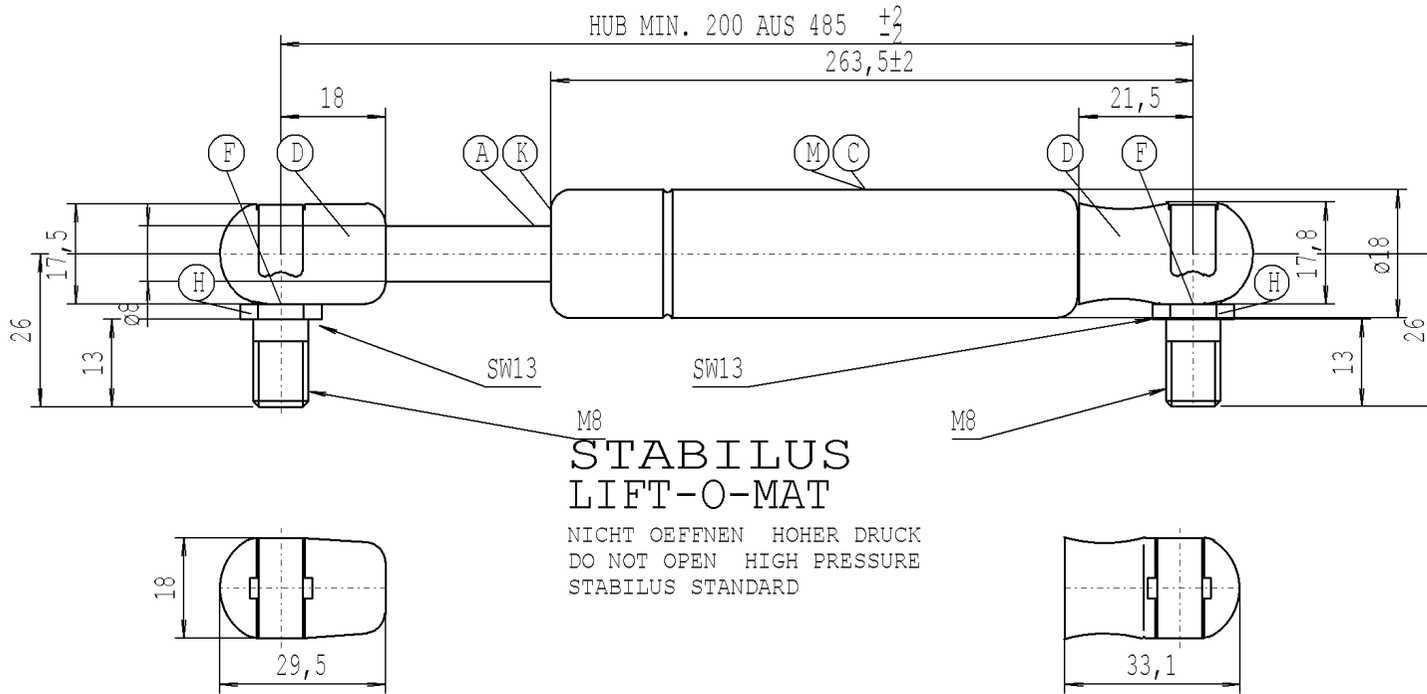


nicht registrierte Kopie
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

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

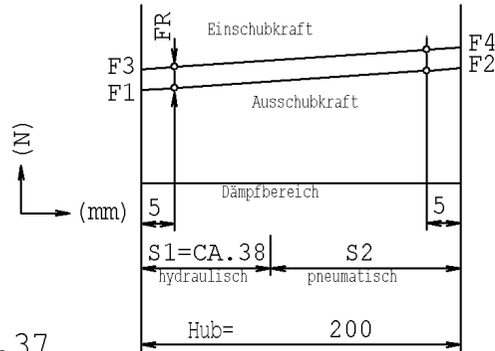
Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



**STABILUS
LIFT-O-MAT**

NICHT OEFFNEN HOHER DRUCK
DO NOT OPEN HIGH PRESSURE
STABILUS STANDARD

- Aufdruck darf nicht entfernt werden.
- Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,15-0,4 (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
- Kugelpfanne passend fuer Kugelzapfen DIN 71803 ø10
- Demontage des Kugelzapfens gemass STAB-Spec.10006399
- Einbaulage: In Ruheposition mit Kolbenstange nach unten einbauen. Hierdurch maximale Lebensdauer der Gasfeder gewährleistet.
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C
- Bauteilpruefung Gasfeder nach STAB-Spec. 10010035



$X = F2 / F1 = 1,37$
 $FR_{max} = F3 - F1$

- A Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D Loesemoment min. 3 Nm
- F eingefettet
- H schwarz passiviert
- K im gesamten Boerdelbereich geoeht
- M schwarz lackiert

AENDERUNG	NEU	UMST.	FRMAX	korr. VS2-Wert	UMST. KUPF	ÜBERARBEITUNG
	ALT	%		---	%	%
	MIT.NR.	1179/95		0962/96	526449	550954
	NAME	08.06.95 Schnass		21.05.96 Merkler	06.02.03 SCHNASS	26.05.06 SCHNASS
	NR.	8		9	10	11

STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kräfte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
100 ±15	220	45

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

LIFT-O-MAT

03 01 0816 10 201

ERSTELLT GEPRUEFT
DATUM 02.12.1992 NAME Schnass

Dokument Nr.:10001442

083720