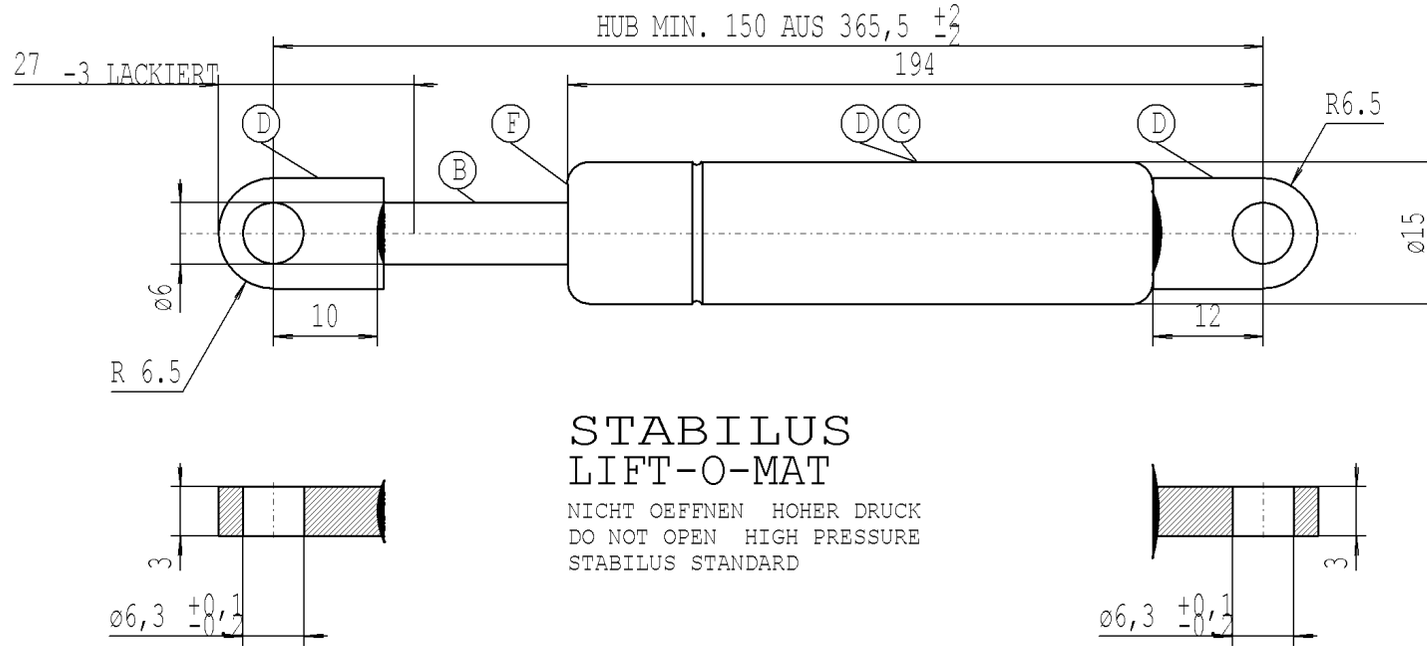


Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Vervielfaeltigung, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertungen sind ohne unsere Einwilligung unzulassig. Die Zeichnung verbleibt unser Eigentum

Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



STABILUS LIFT-O-MAT

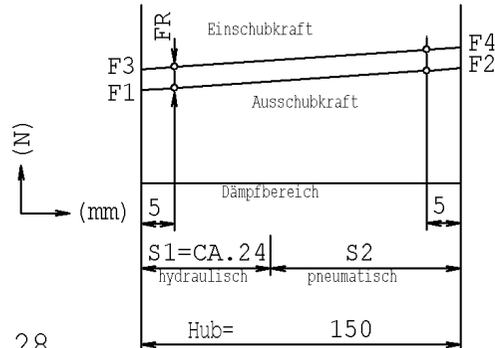
NICHT OEFFNEN HOHER DRUCK
DO NOT OPEN HIGH PRESSURE
STABILUS STANDARD

-Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
-Aufdruck darf nicht entfernt werden.

- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,08-0,35 (m/s)
- Ein- und Ausschubkraefte gemessen nach STAB-Spec. 10009033
- Ausschubgeschwindigkeit gemessen nach STAB-Spec. 10005451
- Pruefung der Feder mit Kolbenstange nach unten
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschädigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Anschlusse ausrichten, zulaessige Abweichung ± 5 DEG
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- 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



$X = F2 / F1 = 1,28$
 $FR_{max} = F3 - F1$

- B Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- F im gesamten Boerdelbereich geolt

nicht registrierte Kopie
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

AENDERUNG	NEU	KORR. VS2	UMST.	WANDSTÄRKE
	ALT	%	%	
	MIT.NR.	2554/94		520128
	NAME	04.10.94 Schnass	30.04.02	SCHNASS
	NR.	8		9

STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kräfte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft 250 ±20	Einschubkraft 420	Reibung 50

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

LIFT-O-MAT

03 01 0613 10 150

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 19.12.1991	NAME A.HOEFER

Dokument Nr.:10001462

082694