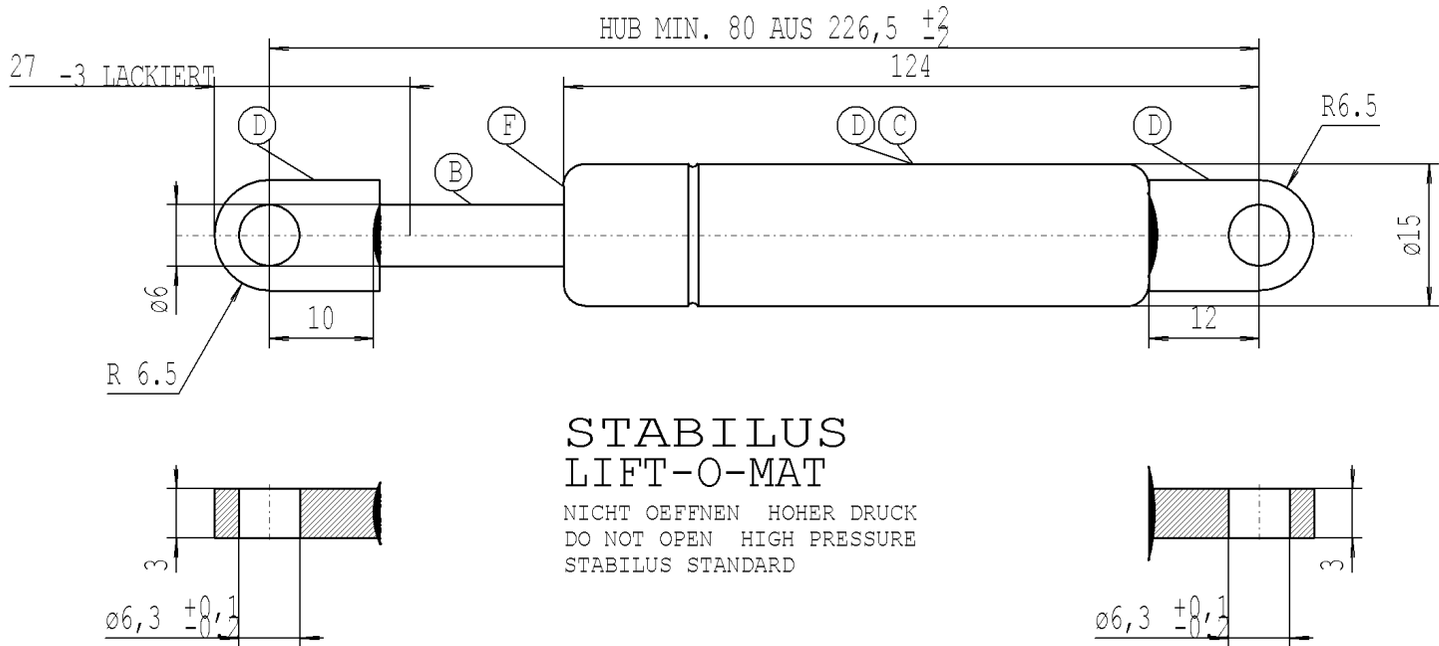


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde

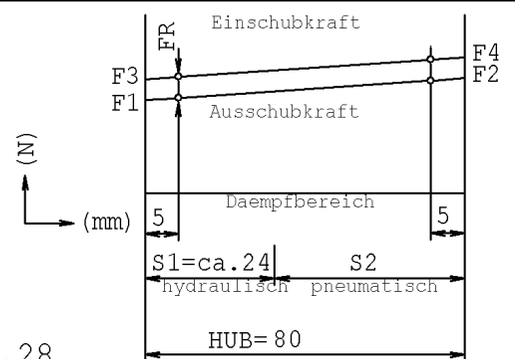


### STABILUS LIFT-O-MAT

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

- Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Aufdruck darf nicht entfernt werden.
- 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
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschädigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- 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



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

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

Nur zur Information  
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

AENDERUNG	NEU	Ueberarbeitung	KORR. VS2	Ueberarbeitung	UMST. WANDSTÄRKE
ALT	-----		%	- -	%
MIT.NR.	1659/93	2552/94		508763	521148
NAME	08.07.93 Merkle	05.10.94 Schnass		25.01.2000 Merkle	18.06.02 SCHNASS
NR.	9	10		11	12

## STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kraefte (statisch gemessen)		
F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
125 ± 20	260	50

MASSE OHNE TOLERANZANGABE  
  
+/-1

LIFT-O-MAT  
03 01 0613 10 080

ERSTELLT		GEPRUEFT	
DATUM	18.12.1991	NAME	A.HOEFER
Dokument Nr.:10001444			
230901			