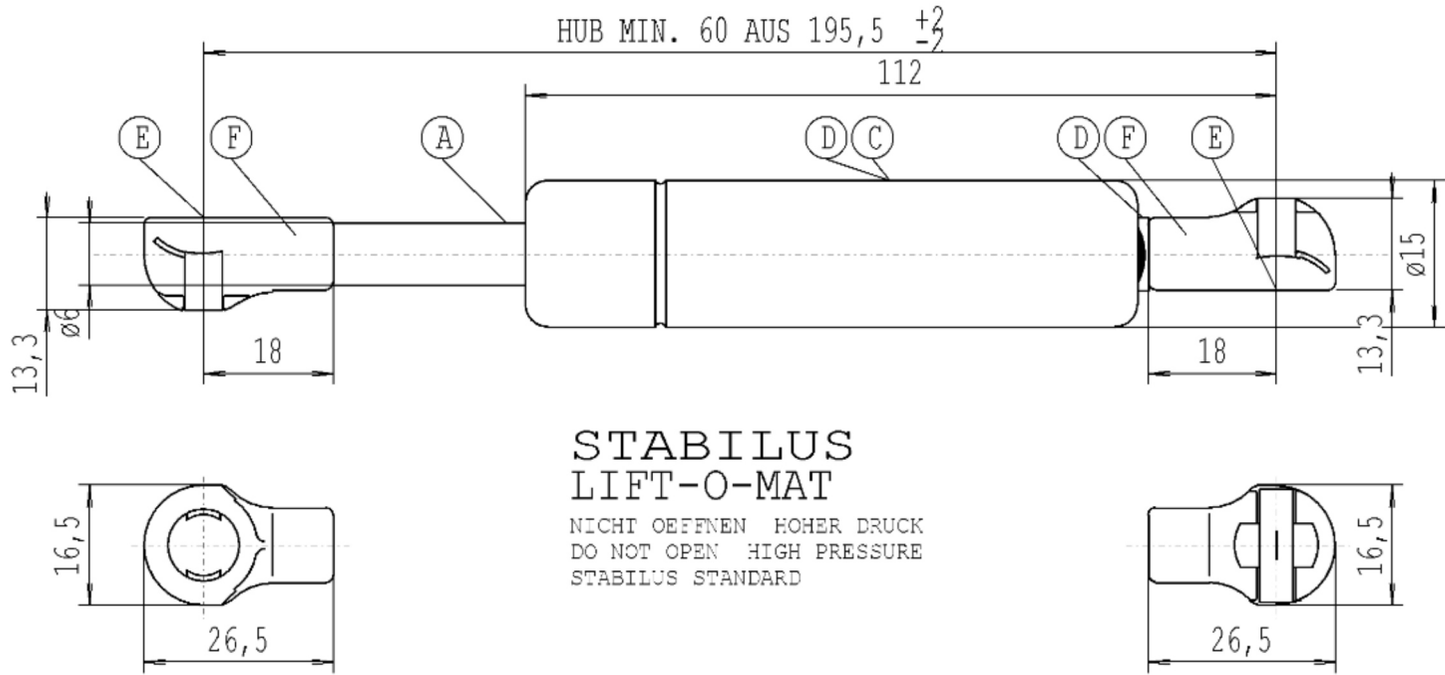


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde

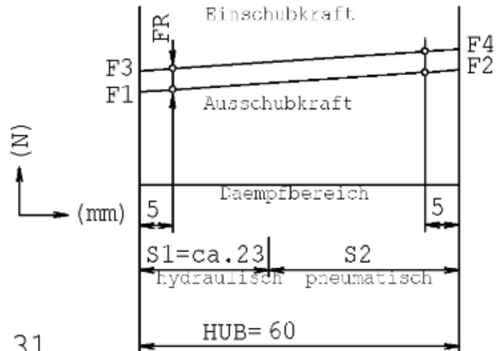


### STABILUS LIFT-O-MAT

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 Gebrauchsmustererteilung. Vervielfaeltigung, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertungen sind ohne unsere Einwilligung unzulassig. Die Zeichnung verleiht unser Eigentum.

- 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
- Anschlusse ausrichten, zulaessige Abweichung  $\pm 5$  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  $\phi 10$
- Einbaulage: In Ruheposition mit Kolbenstange nach unten einbauen. Hierdurch maximale Lebensdauer der Gasfeder gewaehrleistet.



$X = F2 / F1 = 1,31$   
 $FR_{max} = F3 - F1$

- A Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- E eingefettet
- F Loesemoment: min. 2,5 Nm

- Gerat darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Einsatzmoeglichkeit von  $-30^{\circ}C$  bis  $+80^{\circ}C$

Nur zur Information  
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

AENDERUNG	NEU	KUPF gedreht	KUPF KOST-SEITIG NACH OBEN	UMST. WANDSTAERKE
	ALT	- - -	KUPF KOST-SEITIG NACH UNTEN	%
	MIT.NR.	1331/97	506043	520125
	NAME	17.07.97 Merkle	04.05.99 SCHNASS	30.04.02 SCHNASS
	NR.	3	4	5

## STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kraefte (statisch gemessen)		
F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
200 $\pm$ 20	360	50

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

### LIFT-O-MAT

+/-1

03 01 0613 10 061

ERSTELLT		GEPRUEFT	
DATUM	17.07.1997	NAME	Ch. Merkle
Dokument Nr.:10002550		8452GG	

