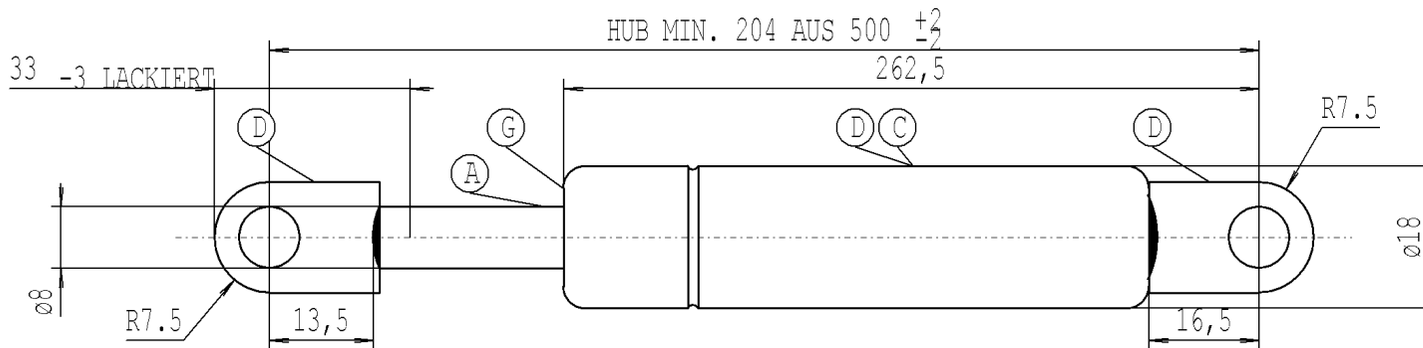


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



STABILUS LIFT-O-MAT

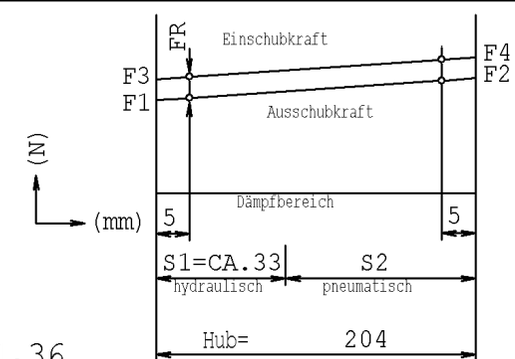
NICHT OEFFNEN HOHER DRUCK
DO NOT OPEN HIGH PRESSURE
STABILUS STANDARD

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

-Aufdruck darf nicht entfernt werden.

- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,1-0,3 (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 Beschaedigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Einbaulage: In Ruheposition mit Kolbenstange nach unten einbauen. Hierdurch maximale Lebensdauer der Gasfeder gewaerleistet.

- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C
- Gerat darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Bauteilpruefung Gasfeder nach STAB-Spec. 10010035



$X = F2 / F1 = 1,36$
 $FR_{max} = F3 - F1$

- A Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- G im gesamten Boerdelbereich geolt

nicht registrierte Kopie
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kräfte (statisch gemessen)		
F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft 125 ±20	Einschubkraft 260	Reibung 45

AENDERUNG	NEU	
	ALT	
	MIT.NR.	
	NAME	
	NR.	
MASSE OHNE TOLERANZANGABE	LIFT-O-MAT	
+/-1	03 01 0816 10 205	

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 08.12.1992	NAME Schnass
Dokument Nr.:10000970	
615498	