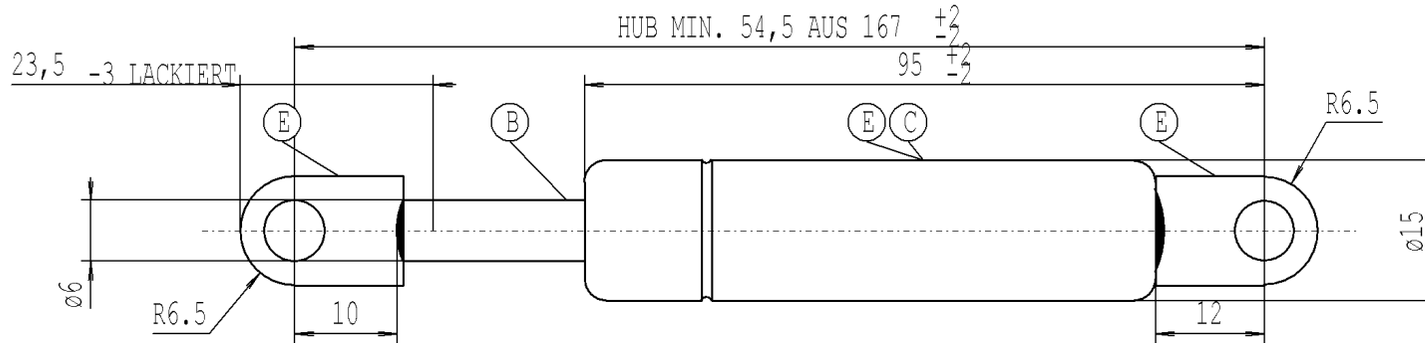


Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Vervielfaeltigung, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertungen sind ohne unsere Einwilligung unzulassig. Die Zeichnung verbleibt unser Eigentum

Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde



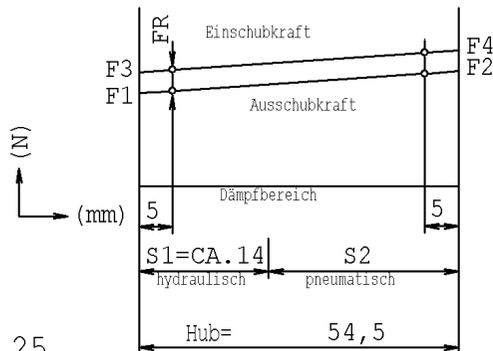
STABILUS LIFT-O-MAT

NICHT OEFFNEN HOHER DRUCK
DO NOT OPEN HIGH PRESSURE
STABILUS STANDARD

-Aufdruck darf nicht entfernt werden.

- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,08-0,35 (m/s)
- Ein- und Ausschubkraefte gemessen nach STAB-Spec. 10009033
- Ausschubgeschwindigkeit gemessen nach STAB-Spec. 10005451
- Anschluesse ausrichten, zulaessige Abweichung ± 5 DEG
- Pruefung der Feder mit Kolbenstange nach unten
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschaedigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C

- Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Einbaulage: In Ruheposition mit Kolbenstange nach unten einbauen. Hierdurch maximale Lebensdauer der Gasfeder gewährleistet.



$X = F2 / F1 = 1,25$
 $FR_{max} = F3 - F1$

- B | Nislide schwarz
- C | Aufdruck weiss
- E | schwarz lackiert

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 250 ±15	Einschubkraft 400	Reibung 50

AENDERUNG	NEU	
	ALT	
	MIT.NR.	
	NAME	
	NR.	

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

LIFT-O-MAT

03 01 0613 10 054

ERSTELLT GEPRUEFT

DATUM 12.07.2000 NAME Wendling

Dokument Nr.:10014373

771515