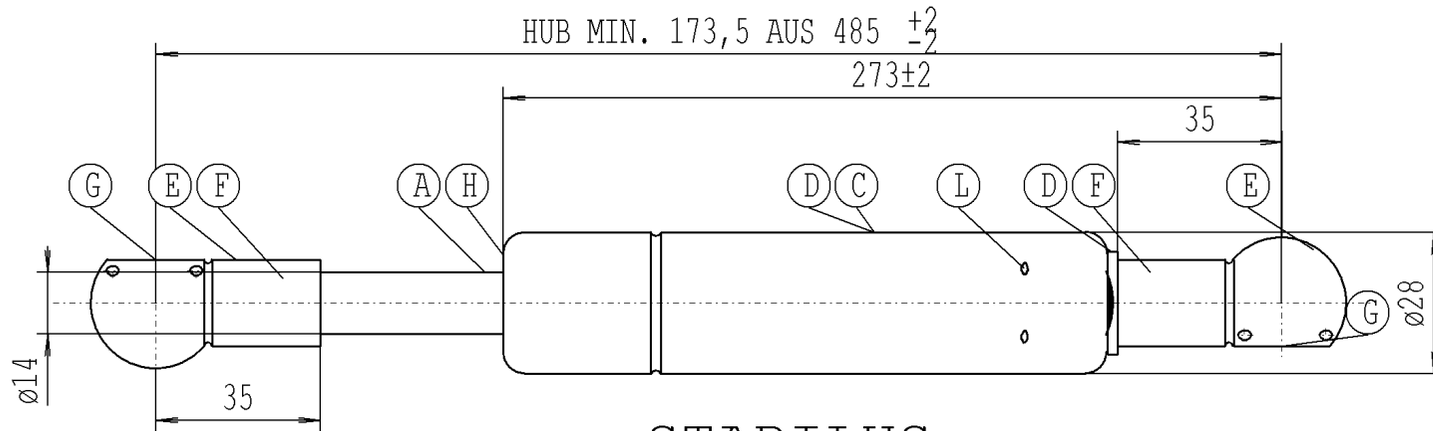


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde

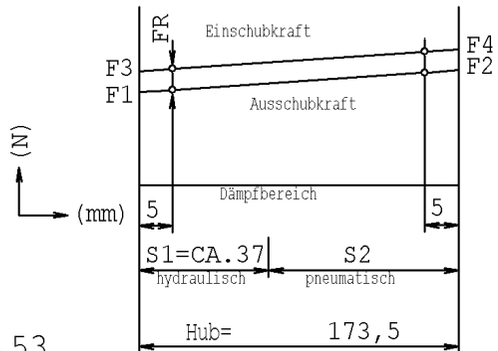


STABILUS LIFT-O-MAT

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.
- Gerät darf nicht mechanisch bearbeitet werden.
- Ausschubgeschwindigkeit VS2=0,13-0,40 (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 ± 5 DEG
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschaedigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- Kugelpfanne passend fuer Kugelzapfen DIN 71803 ø16
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C
- Bauteilpruefung Gasfeder nach STAB-Spec. 10010035
- Einbaulage beliebig



$X = F2 / F1 = 1,53$
 $FR_{max} = F3 - F1$

- A Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- E schwarz passiviert
- F Anzugsmoment: 5 Nm
- G eingefettet
- H im gesamten Boerdelbereich geölt
- L wahlweise Knaggen zulaessig

nicht registrierte Kopie
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

AENDERUNG	NEU
	ALT
	MIT.NR.
	NAME
	NR.

STABILUS

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kräfte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft 1200±60	Einschubkraft 2070	Reibung 80

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

LIFT-O-MAT

03 01 1424 20 175

ERSTELLT	GEPRUEFT
DATUM 30.06.2011	NAME SCHNASS
Dokument Nr.:10182678	
805197	