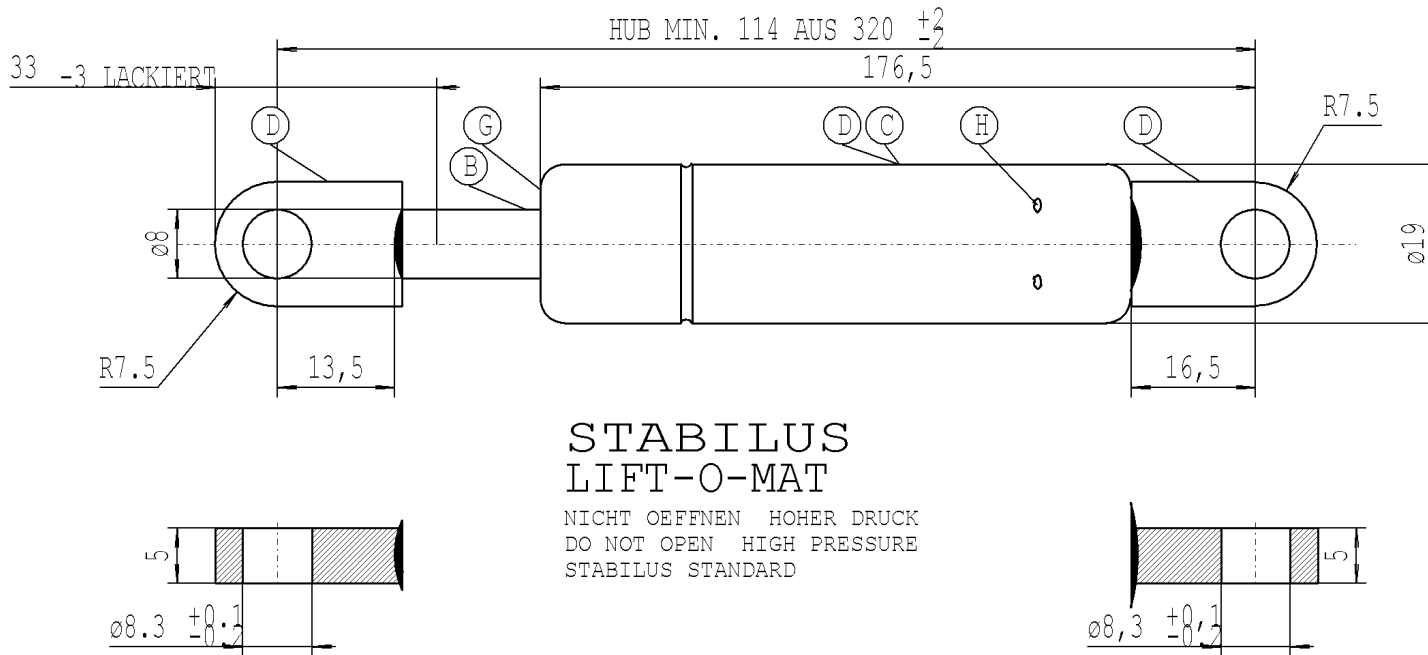


Bestimmt fuer internen Gebrauch und Kunde

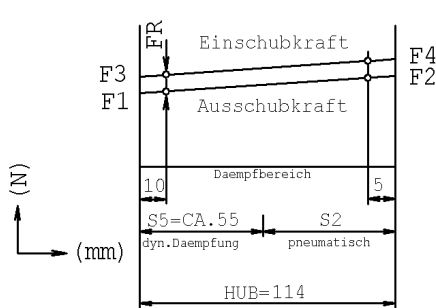


STABILUS LIFT-O-MAT

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.
- dynamische Daempfung in Ausschubrichtung stetig kleiner werdender Drosselquerschnitt
- Ein- und Ausschubkraefte gemessen nach STAB-Spec. 10009033
- Ausschubgeschwindigkeit gemessen nach STAB-Spec. 10006487
- Pruefung der Feder mit Kolbenstange nach unten
- Kolbenstange vor Verschmutzung, Farbe und Beschädigung schuetzen
- Entsorgung nach STAB-Spec.10009375
- Zeichnung nicht massgetreu
- Einbaulage: Vorzugsweise mit Kolbenstange nach unten einbauen
- Einbauvorschrift. n. STAB-Spec. 10005593 beachten
- Einsatzmoeglichkeit von -30°C bis +80°C
- Bauteilpruefung Gasfeder nach STAB-Spec. 10010035



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

- B Nislide schwarz
- C Aufdruck weiss
- D schwarz lackiert
- G im gesamten Boerdelbereich geölt
- H wahlweise Knaggen zulaessig

nicht registrierte Kopie
Ausdruck unterliegt nicht dem Aenderungsdienst

STABILUS

AENDERUNG	NEU	korr. Text / Kräfte	DRRO-Mass 176,5	korr. TKB
	ALT	-	DRRO-Mass 173,5	-
	MIT.NR.	0772/95	2274/95	505313
	NAME	24.04.95 Merkler	26.09.95 Merkler	24.02.99 Merkler
	NR.	9	10	11

Aenderungen die dem techn. Fortschritt dienen vorbehalten.

Kraefte (statisch gemessen)

F1 (N)	F4 max (N)	FR max (N)
Ausschubkraft	Einschubkraft	Reibung
200 ±20	340	45

MASSE OHNE TOLERANZANGABE

+/-1

LIFT-O-MAT DD

03 01 0816 15 114

ERSTELLT GEPRUEFT

DATUM 24.02.1999 NAME Klein

Dokument Nr.:10003566

9970AM