

Abstützylinder für Silo-Fahrzeuge

Ausführung mit eingebautem entsperrbarem Rückschlagventil in einem Anschluss. Korrosionsbeständigkeit 40h nach DIN EN ISO 9227 NSS
Druckkraft bei Betriebsdruck (t): 17,45

Hub (mm): 500

Einbaumaß (mm): 715

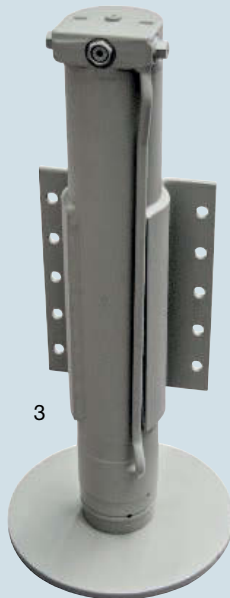
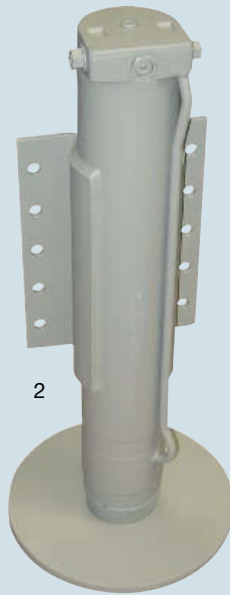
Ölanschluss Stangenseite (Zoll): 1/2 Innengewinde

Oberfläche Kolbenstange: hartverchromt

ø Mantelrohr (mm): 110

ø Stützplatte (mm): 320

Abb.	Verwendung	Oberfläche	Bestell-Nr.
1	seitliche Anbauplatte Standard mit 6 Befestigungsbohrungen	lackiert	611 003 003 00
2	seitliche Anbauplatte mit 10 Befestigungsbohrungen	lackiert	611 003 002 00
3	seitliche Anbauplatte mit Lochbild Firma Jost	grundiert	611 003 001 00



Unterlegplatten für Abstützylinder

Die profilierte Oberfläche gibt Standsicherheit, keine Abrutschgefahr bei Nässe. Für Ausleger an Lkw, Container, Winden, Sattelaufleger, Wechselbrücken und -silos geeignet.

Material: vulkanisierter Hartgummi

Länge (mm): 400

Breite (mm): 400

Belastbarkeit (kg/cm²): 40

Höhe (mm)	Bestell-Nr.
30	571 000 521 00
50	571 000 522 00