

Deutsche
Demokratische
Republik

Druckluftausrüstung für Straßenfahrzeuge

Anhänger-Bremsventil

Hauptabmessungen

TGL

39-328

Gruppe 134291

Пневматическое оборудование для
дорожных автомобилей
Тормозной кран для прицепа
основные размеры

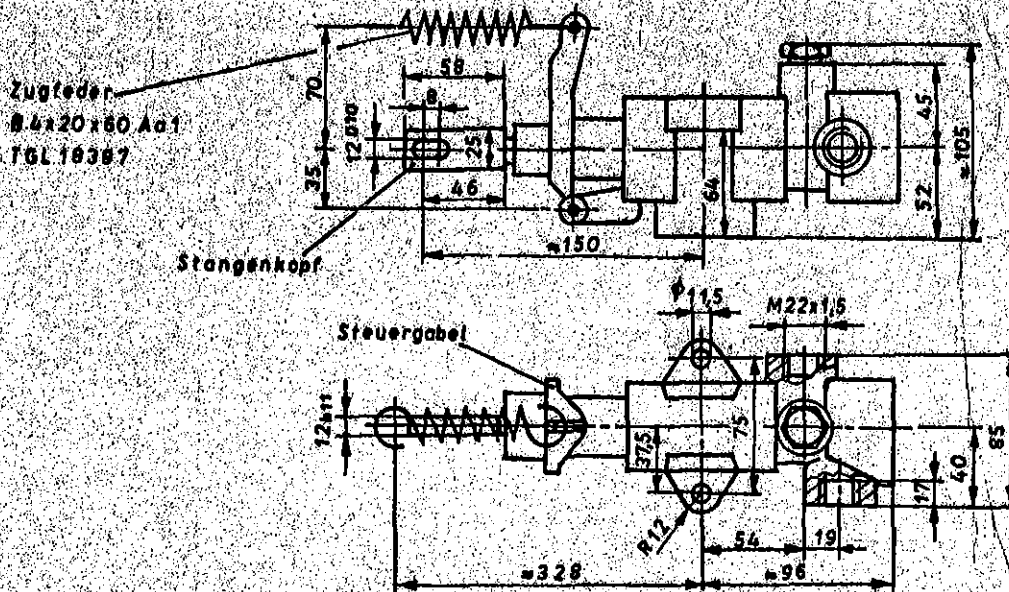
Compressed-Air Equipment
of Road-Vehicles
Trailer-Brake Valve
Principal Dimensions

Deskriptoren: Druckluftausrüstung, Kraftfahrzeug, Anhänger-Bremsventil

Verbindlich ab 1.1.1981

Maße in mm

Die Gestaltung braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



Eigentum des IIM

Bezeichnung eines Anhänger-Bremsventils A:

Anhänger-Bremsventil A TGL 39-328

Form		
A	B	C

Betriebsdruck: 0,6 MPa Überdruck [$\approx 6 \text{ kp/cm}^2$ (Ü)]

Stangenkopf: größter Betätigungsweg 16mm, erforderliche Betätigungskraft 750N ($\approx 75 \text{ kp}$)

Steuergabel: größter Betätigungsweg 18mm, erforderliche Betätigungskraft 250N ($\approx 25 \text{ kp}$)

Masse: 2,5 kg

A = Anschluß zum Anhänger (Anhänger-Steuerleitung)

B = Anschluß von der Vorratsleitung

Hinweise

Ersatz für TGL 39-328 Ausg. 3.65

Änderungen gegenüber Ausg. 3.65: Zugfeder-, Stangenkopfmaße und Sinnbild "Form B" präzisiert. Gesamtlänge durch Entfallen der Verschlusschraube verringert. Hauptabmessungen ergänzt.

Im vorliegenden Standard ist auf folgenden Standard Bezug genommen:

TGL 18397

Verantwortlich/
Bestätigt

07.02.1980

VEB IFA-Kombinat Personenkraftwagen
Karl-Marx-Stadt

Bearbeiter: VEB Berliner Bremsenwerk

403
