



Rohrverschraubungen
 Verschraubungen mit Schneidring
 für radialen Zusammenbau (Stoßverschraubungen)
 Nenndruck bis 250 kp/cm²
 Einschraubstutzen, T-förmig

TGL
 0-3936

Gruppe 314

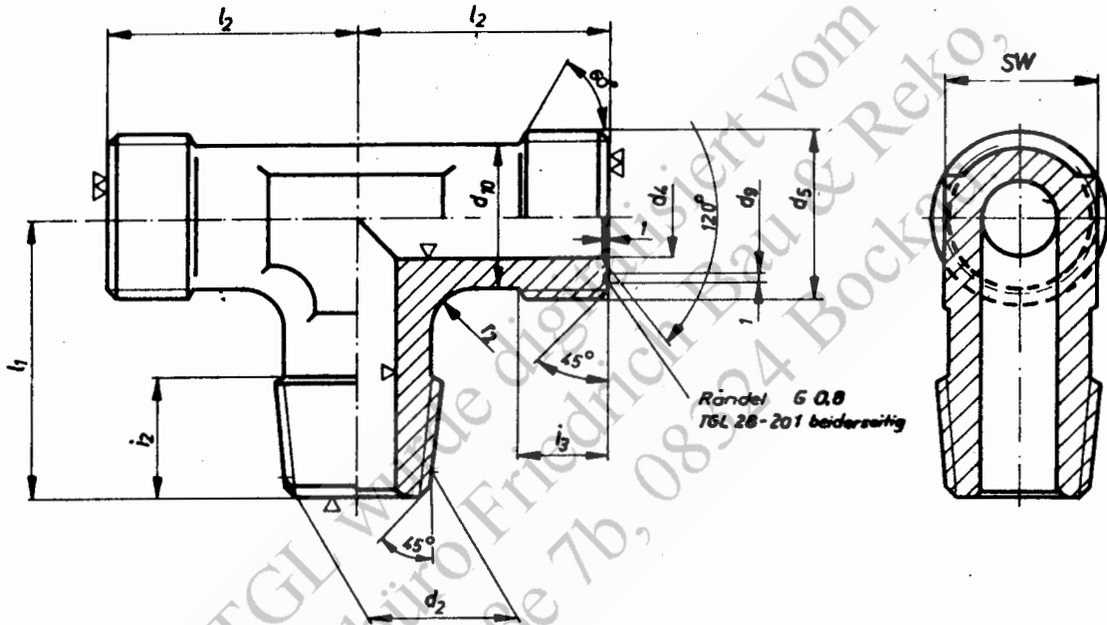
Резьбовые соединения труб
 Соединения резьбовым кольцом для
 радиальной сборки /винтовые сое-
 единения в стык. Усилие до 250
 кп/см²
 Патрубки ввинчиваемые, тройниковые

Screwed pipe joints
 Screw joints with cutting ring for radial
 assembling (Bult-Screwed-Joints)
 nominal pressure up to 250 kp/cm²
 Screw Studs, T-shaped

Maße in mm

Verbindlich ab 1.7.1965

~ (▽, ▽)



Bezeichnung eines Einschraubstutzens, T-förmig, der leichten Reihe L für Rohr-Außendurchmesser 15 mm, Einschraubzapfen mit Metrischem kegeligem Gewinde (M):

Einschraubstutzen L15M-06/3 TGL 0-3936

Rohr- verschraubungen nach TGL 10 802	Einschraubzapfen Form C nach TGL 0-3852				Gewinde- zapfen nach TGL 0-3853	d ₄	d ₆	d ₁₀	i ₃ ±0,2	l ₁ ±0,3		l ₂ ±0,3	r ₂	SW ¹⁾
	Reihe	Rohr- Außen- durch- messer	Metrisches kegeliges Gewinde (M) nach TGL 0-158							Whitworth- Rahrgewinde kegelig (R) nach TGL 0-2999				
			d ₂	i ₂ ±0,2						d ₂	i ₂ ±0,2			
L leicht	15	M18 x 1,5 keg.	12	R 1/2" keg.	14	M22 x 1,5	11	16,5	19	9	32 34	28	3	19
	18	M22 x 1,5 keg.	14	R 1/2" keg.	14	M26 x 1,5	14	20	22	9	36 36	31	4	24

¹⁾ Zulässige Abweichungen m nach TGL 0-475 Bl. 1

Fortsetzung Seite 2

Zuständiger Fachbereich: 43, Standardteile
 Bestätigt: 5. 10. 1964, Amt für Standardisierung, Berlin



Werkstoff: Stahl

Ausführung: geschmiedet, phosphatiert

In Sonderausführung galvanisch verzinkt, Schichtdicke 6 bis 9 μm

Die Bezeichnung lautet dann;

Einschraubstutzen L15M-06/3 TGL 0-3936 - gal Zn

Gewinde: Metrisches kegeliges Gewinde nach TGL 0-158

Whitworth-Rohrgewinde kegelig nach TGL 0-2999

Hinweise:

Ersatz für Werkstandard MRS 06/3

Änderungen gegenüber MRS 06/3:

Zu DDR-Standard und redaktionell überarbeitet

Entstanden unter Berücksichtigung von DIN 3936 Ausg. 11.61

Am 29. 9. 1964 lag in der DDR noch kein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vor.

Zur gegebenen Zeit wird in der „STANDARDISIERUNG“ bekanntgegeben, daß ein vergleichbarer GOST oder Fachbereichsstandard der UdSSR vorliegt.

Rohrverschraubungen mit Schneidring (Stoßverschraubungen), Übersicht, siehe TGL 10 802

Diese TGL wurde digitalisiert vom
Ingenieurbüro Friedrich Bau & Reimann
Kapellenstraße 7b, 08324 Bockau.