



Rohrverschraubungen
 Verschraubungen mit Schneidring
 für radialen Zusammenbau (Stoßverschraubungen)
 Nenndruck bis 250 kp/cm²

TGL
 0-3932

Verbindungsstutzen, gerade

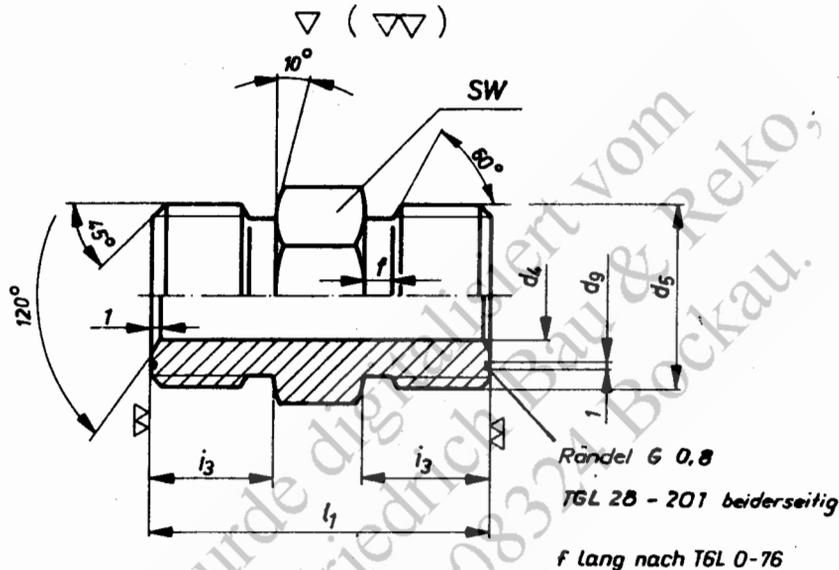
Gruppe 314

Резьбовые соединения труб
 Соединения резьбовым кольцом для
 радиальной сборки /винтовые соеди-
 нения в стык/. Усилие до 250 кп/см²
 Соединительные патрубки, прямые

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

Maße in mm

Verbindlich ab 1.7.1965



Bezeichnung eines Verbindungsstutzens, gerade, der leichten Reihe L für Rohr-Außendurchmesser 15mm:

Verbindungsstutzen L15 - 02/3 TGL 0-3932

Reihe	Rohr- Außen- durch- messer	Gewindezapfen nach TGL 0-3853		d _e	d _e	l ₁ ±0,3	SW ¹⁾
		Metrisches ISO- Feingewinde nach TGL 7907					
		d _s	i ₃ ±0,2				
L leicht	15	M22 x 1,5	12	12	16,5	30	24
	18	M26 x 1,5	12	15	20	31	27
	22	M30 x 2	14	19	22	35	32
	28	M36 x 2	14	24	28	36	41
	35	M45 x 2	16	30	37	41	46
	42	M52 x 2	16	36	44	43	55
S schwer	10	M18 x 1,5	12	6	12	32	19
	12	M20 x 1,5	12	8	13	34	22
	14	M22 x 1,5	14	10	15	36	24
	16	M24 x 1,5	14	12	17	38	27
	20	M30 x 2	16	15	22	44	32
	25	M36 x 2	18	18	28	50	41
	30	M42 x 2	20	22	34	54	46
38	M52 x 2	22	28	44	61	55	

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

Fortsetzung Seite 2

Zuständiger Fachbereich: 43, Standardteile
 Bestätigt: 5.10.1964, Amt für Standardisierung, Berlin



Festigkeitseigenschaften (Werkstoff): 5S } nach TGL 10826, nach Wahl des Herstellers
6S }

Ausführung: phosphatiert

In Sonderausführung galvanisch verzinkt, Schichtdicke 6 bis 9 µm

Die Bezeichnung lautet dann:

Verbindungsstutzen L15 - 02/3 TGL 0-3932 - gal Zn

Hinweise:

Ersatz für Werkstandard MRS 02/3

Änderungen gegenüber MRS 02/3:

Zu DDR-Standard und redaktionell überarbeitet

Entstanden unter Berücksichtigung von DIN 3932 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 10802

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