

Deutsche
Demokratische
Republik

Bogenklammerschrauben

TGL
0-25193

Gruppe 382

Arbeitsmittel

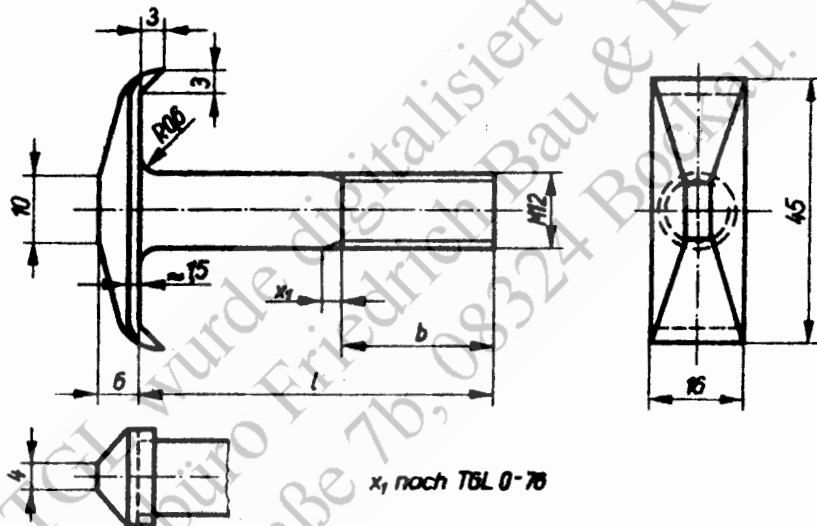
Винты для дугообразных скоб

Screws for arch brackets

Verbindlich ab 1.7.1963

Maße in mm

Schaftdurchmesser = Gewindedurchmesser



Bezeichnung einer Bogenklammerschraube mit Gewinde M 12, von Länge $l = 70$ mm:

Bogenklammerschraube M 12 x 70 TGL 0-25193

Fortsetzung Seite 2

Bearbeiter: Fachbereich 43, Standardteile
Bestätigt: 29.10.1962, Amt für Standardisierung, Berlin

Wohnungsbauforschung
„WILHELM PIECK“
KARL-MARX-STADT

Vertrieb: Buchhaus Leipzig, Leipzig C 1, Querstraße 11b-11c
Verlag: VEB Fachbuchverlag Leipzig, Leipzig W 31
Komplexe Vorbereitung

5029

Länge l	Masse je 1000 Stück kg ≈ b	
	22	30
40	47,6	-
45	52,0	-
50	56,4	-
55	60,8	-
60	65,2	-
65	-	69,6
70	-	74,0
75	-	78,4
80	-	82,8
90	-	91,6
100	-	100,4
110	-	109,2
120	-	118,0
130	-	126,8
140	-	135,6
150	-	144,4

Festigkeitseigenschaften (Werkstoff): 4 D nach TGL 10826.

Ausführung: g nach TGL 10826.

Technische Lieferbedingungen nach TGL 10826.

Hinweise:

Ersatz für TGL 0-25193 Ausg 6.59

Änderungen gegenüber TGL 0-25193 Ausg. 6.59:

Kopfform und Masseangaben geändert, Kegelpuppe gestrichen, Gewindelänge b von 28 auf 30 verlängert.

Dieser Standard ist entstanden unter Berücksichtigung der Empfehlung Ru 130-60 der Standardisierungsorgane der sozialistischen Staaten.

Gegenüber der Empfehlung Ru 130-60 wurde zusätzlich aufgenommen: Für "b" die Länge 22.