

Deutsche
Demokratische
Republik

Bolzen mit Gewindezapfen
Durchmesser von 8 bis 80 mm

TGL

0-1438

Gruppe 302

Болты с винтовой цапфой
Диаметр от 8 до 80 мм

Bolts with Threaded Journals
Diameter 8 to 80 mm

17, 292

Arbeitsmittel

Verbindlich ab 1.7.1964

Maße in mm

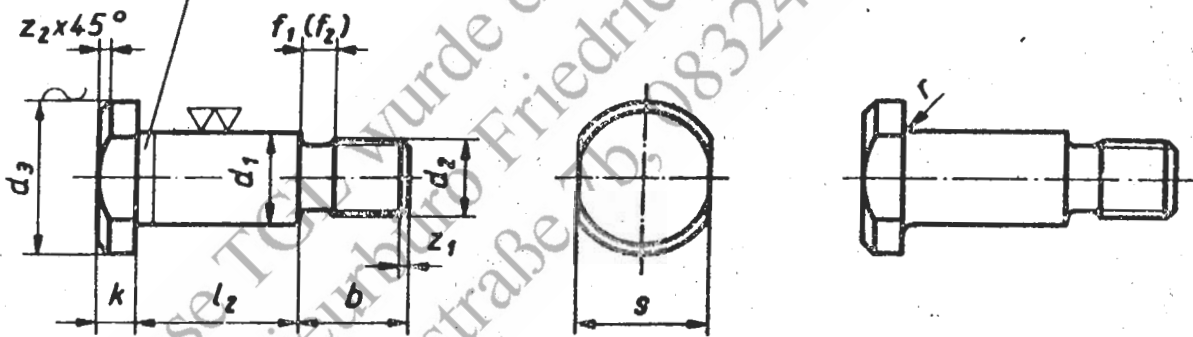


Toleranzfeld h9

Toleranzfeld h11

VE Wohnungsbaukombinat
„Wilhelm Pieck“
Karl-Marx-Stadt
- KB Projektierung -
901 Karl-Marx-Stadt
Karl-Marx-Allee 8
(5029)

Freistich A nach TGL 0-509



Gewinderille f_1 , f_2 nach TGL 0-76
 z_1 nach TGL 0-78

Bezeichnung eines Bolzens mit Gewindezapfen von Durchmesser $d_1 = 60$ mm, Toleranzfeld h11, Länge $l = 51$ mm und Gewindezapfenlänge $b = 85$ mm:

Bolzen 60 h 11 x 51 x 85 TGL 0-1438

Festigkeitseigenschaften (Werkstoff): bis $d_1 = 18 \text{ mm}$: 5S
über $d_1 = 18 \text{ mm}$: 5D oder 6D nach Wahl des Herstellers } nach TGL 10826.

Ausführung: m, halbblank nach TGL 10826

Technische Lieferbedingungen nach TGL 10826.

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

Hinweise:

Witz für TGL 0-1438 Bl. 1 und Bl. 2 Ausg. 9. 62.

Änderungen gegenüber Ausg. 9. 62:

Durchmesserstufung nach TGL 8250 Vorzugsreihe Ra 20 aufgenommen.

Klemmlängenstufung mit TGL 6558 abgestimmt und aufgenommen.

Toleranzfeld d, und k aufgenommen.

Redaktionell überarbeitet.

Am 29. 8. 1963 lag beim Amt für Standardisierung 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.