



Nägel  
Leichtbauplattennägel

TGL  
0-1144

Gruppe 135742

Гвозди  
Гвозди для легких строительных  
плит

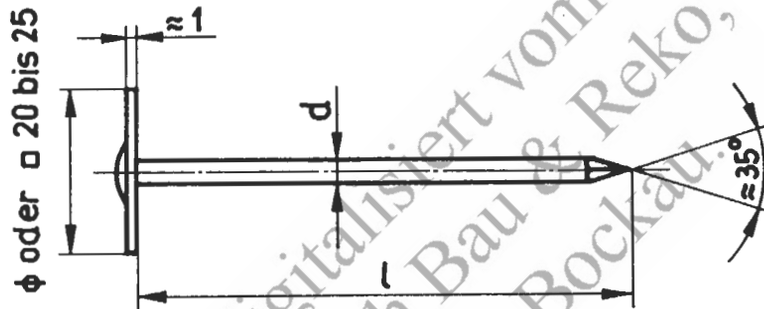
Nails  
Leightweight Board Nails

Deskriptoren: Nagel; Leichtbauplattennagel

Arbeitsmittel

Verbindlich ab 1. 1. 1981

Maße in mm



Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Bezeichnung eines Leichtbauplattennagels von Länge  $l = 70$  mm, blank:

**Leichtbauplattennagel 70 TGL 0-1144**

Bezeichnung eines Leichtbauplattennagels von Länge  $l = 70$  mm, feuerverzinkt (feu-Zn):

**Leichtbauplattennagel 70 TGL 0-1144 feu Zn**

l	d	Masse je 1000 Stück (7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) kg ≈
$\begin{matrix} +3 \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0,15 \\ - \end{matrix}$	
70	3,1	9,0
80	3,4	10,5

Werkstoff: Stahl nach Wahl des Herstellers

VE WOHNUNGSBAUKOMBINAT  
"WILHELM PIECK"  
KARL-MARX-STADT  
Kombinatsbetrieb  
Komplexe Vorbereitung  
5029

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich: VEB Kombinat Wälzlager und Normteile, Karl-Marx-Stadt

Bestätigt: 21. 12. 1979, Amt für Standardisierung, Meßwesen und Warenprüfung, Berlin

Verlag: Staatsverlag der DDR, 1080 Berlin - Bezug: Staatsverlag der DDR, Bereich Standardverband, 7010 Leipzig, Postfach 1068

(688) Lizenz-Nr. 751 - 34280 ST 902

Ausführung: blank

galvanisch verzinkt (gal Zn)

feuerverzinkt (feu Zn)

Schaft blank, Scheibe aus galvanisch verzinktem Bandstahl (gal Zn-bl)

} bei Bestellung anzugeben

Technische Bedingungen nach TGL 9737

#### Hinweise

Ersatz für TGL 0-1144 Ausg. 11.66

Änderungen gegenüber Ausg. 11.66:

Leichtbauplattennägeln 3,1 x 60 und 3,8 x 90 gestrichen  
redaktionell überarbeitet.

Im vorliegenden Standard ist auf folgenden Standard Bezug genommen:  
TGL 9737

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