



Nägel
Fitschbandstifte Verbandstifte
Leistenstift

TGL
0-1156

Gruppe 135742

Гвозди
Штифты для каблучков без головок Штифты для переплетов
Штифты для колодок

Arbeitsmittel

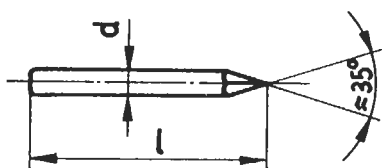
Nails
Heel Building Nails without Head
Binding-Nails Last Nails

Deskriptoren: Nagel; Fitschbandstift; Verbandstift; Leistenstift

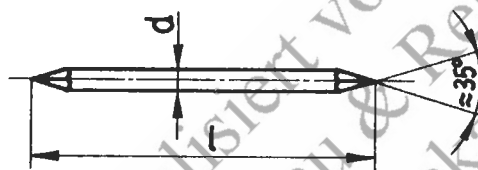
Verbindlich ab 1. 1. 1981

Maße in mm

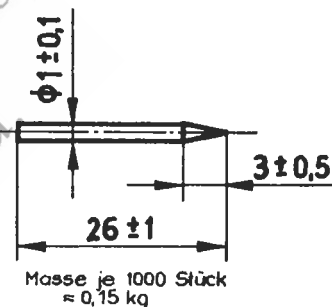
Fitschbandstift



Verbandstift



Leistenstift



Bezeichnung eines Fitschbandstiftes von Durchmesser $d = 2,5$ mm und Länge $l = 25$ mm:

Fitschbandstift 2,5 × 25 TGL 0-1156

Bezeichnung eines Verbandstiftes von Durchmesser $d = 2,2$ mm und Länge $l = 45$ mm:

Verbandstift 2,2 × 45 TGL 0-1156

Bezeichnung eines Leistenstiftes:

Leistenstift 26 TGL 0-1156

Tabelle 1 Fitschbandstifte

d	zul. Abw.	Masse je 1000 Stück (7,85 kg/dm ³) kg ≈	
		l	zul. Abw.
1,2	+0,08	20	+1,5
		16	
2,5	+0,1	20	
		25	
3,1	+0,15	16	
		25	
3,4	+0,15	30	
		25	
4,2	+0,15	30	
		35	
		50	

Tabelle 2 Verbandstifte

d	zul. Abw.	Masse je 1000 Stück (7,85 kg/dm ³) kg ≈	
		l	zul. Abw.
1,8	+0,1	35	+1,5
		40	
2,2	+0,1	45	+2
		50	
2,5		60	
5,5	+0,15	160	+4

VERBUNDUNGSBAUKOMBINAT
KARL-MARX-STADT
Kombinatsbetrieb
5029

Fortsetzung Seite 2

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

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

Werkstoff: Stahl nach Wahl des Herstellers
Ausführung: Fitschbandstifte und Verbandstifte blank
Leistenstifte gehärtet, blank Härte (770 \pm 110) HV 0,5

Technische Bedingungen nach TGL 9737

Hinweise

Ersatz für TGL 0-1156 Ausg. 9.65
Änderungen gegenüber Ausg. 9.65:

Fitschbandstifte 0,8 x 16, 2,2 x 22, 2,2 x 24, 2,2 x 26, 2,2 x 28, 3,4 x 16 und 3,4 x 20 gestrichen;

Verbandstifte 2,8 x 45, 3,1 x 50, 4,2 x 60 und 6 x 180 gestrichen, 2,2 x 45, 2,2 x 50, 2,5 x 60 und 5,5 x 160 aufgenommen;

Leistenstifte 1 von 28 in 26, Spitzenlänge 5 in 3 und Härte HRC 59 \pm 2 in (770 \pm 110) HV 0,5 geändert;

Masseangabe aufgenommen; 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.*