

Hobeisen

für Schlicht-, Rauhbank- und Putzhobel

DIN
5145

Plane irons for wood smooth and fore planes

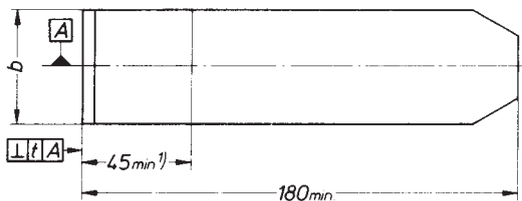
Fers de rabots pour varlopes

Zusammenhang mit dem von der International Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Entwurf für eine Internationale Norm ISO/DIS 2728-1972, siehe Erläuterungen.

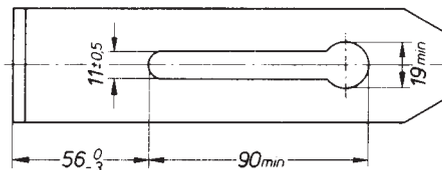
Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Form A Einfach-Hobeisen ohne Schlitz

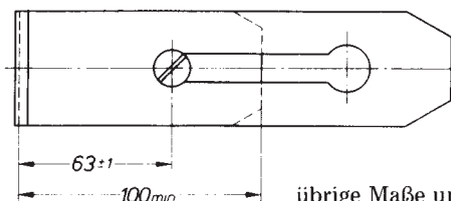


Form B Einfach-Hobeisen mit Schlitz



übrige Maße und Angaben wie bei Form A

Form C Doppel-Hobeisen



übrige Maße und Angaben wie bei Form B

Flachkopfschraube M8×10 nach DIN 85

Bezeichnung eines Doppel-Hobeisens (C) von Breite $b = 48$ mm, gleichdick:

Hobeisen C 48 DIN 5145 — gleichdick

b is 14	t^2	Form A	Form B, C
45	0,4	DIN 7311	DIN 7219 DIN 7220
48	0,4	DIN 7311	
51	0,45	DIN 7311	
57	0,5	—	DIN 7218
60	0,5	—	DIN 7218

Werkstoff

Ausführung

Kennzeichnung

Nach den Technischen Lieferbedingungen DIN 5152

1) Härtezone

2) Rechtwinkligkeitstoleranz siehe DIN 7184 Blatt 1

Fortsetzung Seite 2
Erläuterungen Seite 2

Fachnormenausschuß Werkzeuge und Spannzeuge im Deutschen Normenausschuß (DNA)
Fachnormenausschuß Holz im DNA

Frühere Ausgaben: 10.36

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung März 1973: Abmessungen an den ISO-Entwurf angeglichen. Inhalt mit den Technischen Lieferbedingungen DIN 5152 abgestimmt. Bezeichnung geändert. Redaktionell überarbeitet. Siehe auch Erläuterungen.