

Nadelhalter für Reißzeuge

DIN
58553

ICS 01.100.40

Ersatz für Ausgabe 1979-03

Deskriptoren: Feinmechanik, Reißzeug, Zirkel, Nadelhalter

Needle holders for drawing instruments

Porte-aiguilles pour boîtes de compas

Vorwort

Diese Norm wurde vom Normenausschuß Feinmechanik und Optik, Arbeitsausschuß "Feinmechanische Zeichengeräte" erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe März 1979 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) In Tabellen 1 und 2 Maße für l_2 und d_3 von 1,1 in 1,4 mm und Nadeldurchmesser von 1 in 1,3 mm geändert.
- b) In Tabelle 3 Maß bei d_3 von 1,1 in 1,4 mm geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 58553: 1964-07, 1979-03

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Nadelhalter die in Standard-Reißzeugen und Präzisions-Reißzeuge verwendet werden.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

DIN 76-1

Gewindeausläufe/Gewindfreistiche – für Metrische ISO-Gewinde nach DIN 13

DIN 78

Gewindeenden/Schraubenüberstände – für Metrische ISO-Gewinde nach DIN 13

DIN 267-2

Mechanische Verbindungselemente – Technische Lieferbedingungen; Ausführung und Maßgenauigkeit

DIN 1651

Automatenstähle – Technische Lieferbedingungen

DIN 17660

Kupfer-Knetlegierungen – Kupfer-Zink-Legierungen (Messing), (Sondermessing), Zusammensetzung

DIN 17663

Kupfer-Knetlegierungen – Kupfer-Nickel-Legierungen (Neusilber); Zusammensetzung

DIN 58502

Reißzeuge – Anforderungen, Prüfung

DIN ISO 2768-1

Allgemeintoleranzen – Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1 : 1989

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Feinmechanik und Optik (NAFuO) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Technische Produktdokumentation (NATPD) im DIN