

Verlängerungsstange für Standard-Reißzeuge (S)

DIN
58548

ICS 01.100.40

Ersatz für Ausgabe 1974-08

Deskriptoren: Feinmechanik, Reißzeug, Verlängerungsstange,

Lengthening bar for standard drawing instruments

Allonge pour boîtes de compas standard

Vorwort

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

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe August 1974 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Zapfenlänge von $(9 \pm 0,5)$ mm in $(8,5 \pm 0,5)$ mm geändert.
- b) Schlitzbreite von $(1,45 - \overset{0}{0,03})$ mm in $(1,5 - \overset{0}{0,05})$ mm geändert.
- c) Redaktionell überarbeitet.
- d) Grenzabmaß von $90 - \overset{0}{2}$ in 90 ± 5 geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 58548: 1962-09, 1974-08

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Verlängerungsstangen für Standard-Reißzeuge (S), die in Ausführung, Qualität und Lebensdauer den für den Schul- und Studienbedarf zu stellenden Anforderungen entsprechen, sich aber gegenüber denen für Präzisions-Reißzeuge (P) durch einfachere Konstruktion und Ausführung unterscheiden.

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 17660

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

DIN 58502

Reißzeuge – Anforderungen, Prüfung

DIN 58520-1

Schrauben für Reißzeuge – T-Schrauben

DIN 58520-2

Schrauben für Reißzeuge – Kegelschrauben

DIN 58521

Rändelmuttern für Reißzeuge

Fortsetzung Seite 2

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