

Graphitminen für Reißzeuge

DIN
58522

ICS 01.100.40

Ersatz für Ausgabe 1971-04

Deskriptoren: Feinmechanik, Reißzeug, Graphitmine

Leads for drawing instruments

Mines pour boîtes de compas

Vorwort

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

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe April 1971 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Benennung "Bleimine" in "Graphitmine" geändert;
- b) Zusätzlich Graphitmine mit rundgeschliffener Spitze, Form B, aufgenommen;
- c) Grenzabmaß ± 1 mm für "l" aufgenommen;
- d) $l = 30$ mm gestrichen;
- e) Grenzabmaße für "d" geändert;
- f) Formbuchstabe in die Normbezeichnung aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 58522: 1959-02, 1964-09, 1971-04

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Graphitminen, die in Einsätzen für Reißzeuge nach DIN 58510 und DIN 58545 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 58510

Graphitmineneinsätze für Präzisions-Reißzeuge (P)

DIN 58545

Einsätze für Graphitminen oder Nadeln für Standard-Reißzeuge (S)

Fortsetzung Seite 2

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