

Zifferblätter für elektrische Uhren

Zahlen-Zifferblätter

DIN
41 091
Blatt 4

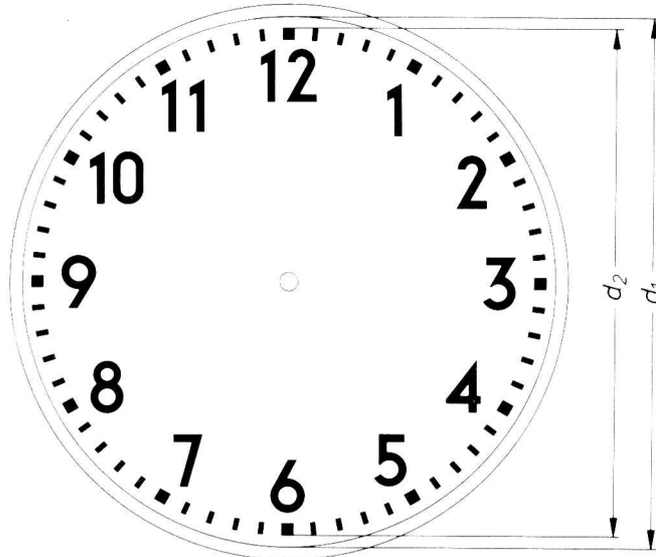
Dials for electric clocks; number dials

Diese Norm gilt nur für elektrische Uhren nach DIN 41 080 (Vornorm)

Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

D Zahlen-Zifferblatt



Bezeichnung eines Zahlen-Zifferblattes (D) mit einem sichtbaren Zifferblattdurchmesser von $d_1 = 500$ mm:

Zifferblatt D 500 DIN 41 091

Ausführung: Zifferblattgrund weiß
Striche und Zahlen schwarz

Ein Urbild des Zifferblattes, wobei das Maß $d_1 = 250$ mm zugrunde gelegt ist, kann durch die Beuth-Vertrieb GmbH, 1 Berlin 30 oder 5 Köln, unter der Vertriebsnummer 10393 bezogen werden.

Übersicht und Zuordnung der Zifferblätter und Zeiger siehe DIN 41 090
Zugehörige Zeiger siehe DIN 41 092 Blatt 3

| Sichtbarer Zifferblattdurchmesser nach DIN 41 090 d_1 | d_2 | |
|--|-------|-----------|
| | | zul. Abw. |
| 200 | 190 | ± 3 |
| 250 | 238 | |
| 300 | 290 | ± 4 |
| 400 | 384 | ± 6 |
| 500 | 480 | |
| 600 | 575 | |

Hinweise auf weitere Normen

DIN 41 091 Blatt 1 Nachrichtentechnik, Elektrische Uhren; Zifferblätter A, (Minutenstrich-Zifferblätter)

DIN 41 091 Blatt 3 Elektrische Uhren; Zifferblätter C, (Stundenstrich-Zifferblätter)

Deutsche Elektrotechnische Kommission · Fachnormenausschuß Elektrotechnik im DNA gemeinsam mit Vorschriftenausschuß des VDE

Frihere Ausgaben: 5.55

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

Änderung Februar 1974:
Inhalt vollständig überarbeitet und dem neuesten Stand der Technik angepaßt. Sichtbare Zifferblattdurchmesser 75 bis 150, 270, 320 und 630 bis 1000 mm gestrichen.