

DIN 24041:2002-12 (D)

Lochplatte – Maße

| Inhalt | Seite |
|---|-----------|
| Vorwort | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Begriffe | 2 |
| 4 Maße, Bezeichnung | 2 |
| 4.1 Lochformen..... | 2 |
| 4.1.1 Lochungen | 2 |
| 4.2 Maße | 5 |
| 4.2.1 Lochungen | 5 |
| 4.2.2 Platte | 5 |
| 4.3 Bezeichnung | 5 |
| 5 Werkstoff | 6 |
| 6 Gewicht..... | 6 |
| Anhang A (normativ) Technische Lieferbedingungen für gelochte Platten und Coils..... | 13 |
| A.1 Länge und Breite | 13 |
| A.2 Plattendicke | 14 |
| A.3 Rechtwinkligkeit geschnittener Platten | 14 |
| A.4 Parallelität | 15 |
| A.5 Säbelkanten | 15 |
| A.6 Ebenheit | 16 |
| A.6.1 Ebenheitstoleranzen | 16 |
| A.6.2 Messverfahren | 17 |
| A.7 Wellenkanten | 17 |
| A.8 Ungelochte Flächen | 17 |
| A.9 Konischer Lochquerschnitt..... | 18 |
| A.10 Stanzgrat und Schnittgrat | 19 |
| A.11 Stempelbruch..... | 19 |
| A.12 Lochfeldanfang- und Ende | 20 |
| A.13 Schmiermittelrückstände | 20 |
| A.14 Oberfläche | 20 |