

Warmgewalzte I-TrägerTeil 2: I-Träger, IPB-Reihe
Maße, Masse, statische Werte**DIN**
1025-2

ICS 77.140.70

Ersatz für Ausgabe 1994-03

Deskriptoren: warmgewalzt, I-Träger, Stahl, Breite, Abmessung

Hot rolled I-beams – Part 2: Wide flange I-beams, IPB-serie; Dimensions, masses, sectional properties

Profilés I laminés à chaud – Partie 2: Serie IPB; Dimensions, masses et caractéristiques rapportées aux axes

Vorwort

Die Neuausgabe der vorliegenden Norm beschränkt sich auf warmgewalzte breite I-Träger mit parallelen Flanschflächen; die Nennmaße und die aus ihnen berechneten Werte wurden unverändert aus den früheren Fassungen der DIN-Normen übernommen (siehe Tabelle 1).

Über eine Europäische Norm für die Nennmaßreihen von Trägern und Stützenprofilen mit parallelen inneren Flanschflächen wird in ECISS/TC 11 noch verhandelt. Nach Abschluß dieser Arbeiten werden DIN 1025-2 bis DIN 1025-5 durch die entsprechende DIN-EN-Norm ersetzt.

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe März 1994 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Streichung der breiten I-Träger mit geneigten inneren Flanschflächen (IB-Reihe).

Frühere Ausgaben

DIN 1612: 1924-09, 1932-01, 1943x-03

DIN 1025-2: 1926-04, 1928-10, 1929-12, 1932-03, 1939-09, 1940x-07, 1959-07, 1963-10, 1994-03

Anhang A (informativ)**Literaturhinweise**

- | | |
|------------|--|
| DIN 1025-1 | Warmgewalzte I-Träger – Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe; Maße, Masse, statische Werte |
| DIN 1025-3 | Warmgewalzte I-Träger – Teil 3: Breite I-Träger, leichte Ausführung, IPBl-Reihe; Maße, Masse, statische Werte |
| DIN 1025-4 | Warmgewalzte I-Träger – Teil 4: Breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBv-Reihe; Maße, Masse, statische Werte |
| DIN 1025-5 | Warmgewalzte I-Träger – Teil 5: Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte |

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Eisen und Stahl (FES) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.