

DIN 9868**DIN**

ICS 25.120.10

Ersatz für
DIN V 9868-1:1991-06**Werkzeuge der Stanztechnik –
Säulengestelle aus Stahl**Press tools –
Press tool sets of steelOutillage de presse –
Bloc à colonnes de guidage en acier

Gesamtumfang 12 Seiten

DIN-Normenausschuss Werkzeuge und Spannzeuge (FWS)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße und Bezeichnung	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Zuordnung der Führungssäulen und Führungsbuchsen zu den Platten für Säulengestelle	5
3.3 Formen und Maße	6
3.4 Bezeichnung	12
4 Werkstoff und Ausführung	12

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 121-03-02 AA „Werkzeuge der Stanztechnik“ im DIN-Normenausschuss Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN V 9868-1:1991-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vornorm in Norm überführt;
- b) Anwendungsbereich präzisiert und gekürzt;
- c) Normative Verweisungen aktualisiert;
- d) DIN ISO 6753-1 als Ersatz für DIN 9873-1 aufgenommen;
- e) Festlegung der Maße für Platten nach DIN ISO 6753-1 aufgenommen;
- f) Bilder aktualisiert;
- g) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN V 9868-1: 1991-06