

DIN 9868**DIN**

ICS 25.120.10

Einsprüche bis 2014-03-10
Vorgesehen als Ersatz für
DIN V 9868-1:1991-06**Entwurf****Werkzeuge der Stanztechnik –
Säulengestelle aus Stahl**Press tools –
Press tool sets of steelOutillage de presse –
Bloc à colonnes de guidage en acier**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-01-10 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fws@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) im DIN

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 Normenausschuss Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN V 9868-1:1991-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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