

Messen Steuern Regeln

Befestigung für MSR-Geräte für Tafleinbau

Befestigungselement; Befestigungslöcher im Gerät

DIN**43 834**

Measurement and control; fastening for measuring and control instruments for panel mounting; fastening component; fastening holes in the instrument

Ersatz für Ausgabe 03.71

Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Tafleinbaugeräte nach DIN 43 700 (Mindestnennmaß 72 mm x 72 mm).

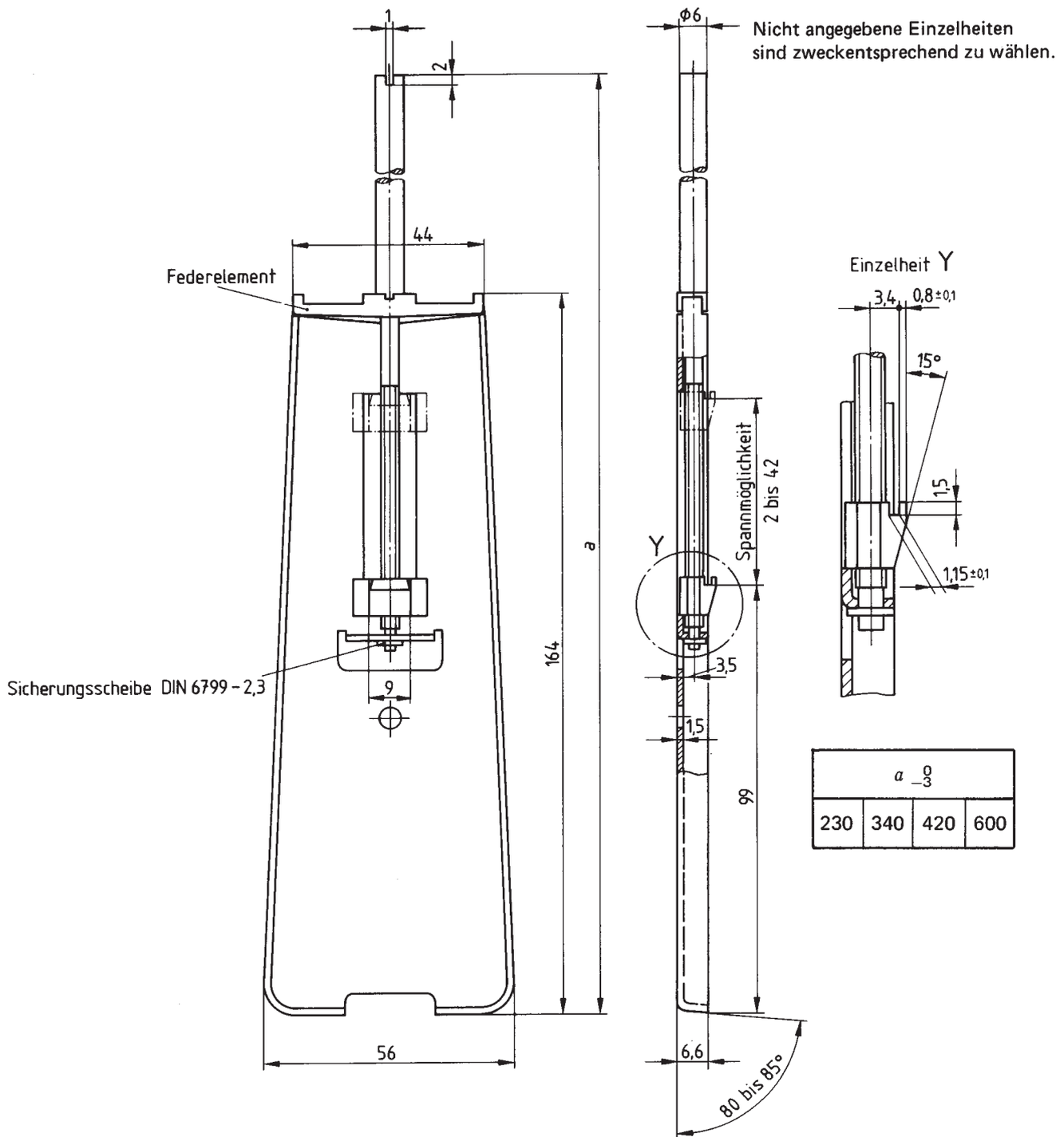
Fortsetzung Seite 2 bis 4

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

2 Maße, Bezeichnung

2.1 Maße des Befestigungselements (Form A)



Nenndaten

Anzugsdrehmoment: 1,5 Nm

Anpreßkraft 1 kN

Überlastschutz des Federelements durch mechanischen Anschlag