

DIN 28082-1**DIN**

ICS 71.120.10

Ersatz für
DIN 28082-1:1994-07**Standzargen für Apparate –
Teil 1: Mit einfachem Fußring**Skirts for apparatus –
Part 1: With simple bottom ringHuisseries pour appareils –
Partie 1: Avec simple bague de fond

Gesamtumfang 7 Seiten

DIN-Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße	4
4 Anschlusslasche für Erdung und Potentialausgleich	6
5 Werkstoff	7
6 Schweißen	7
7 Bezeichnung	7

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 012-00-01 AA „Anlagenteile“ im DIN-Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA) erarbeitet.

Die in der Norm festgelegte Form ist aus verschiedenen bewährten Konstruktionsbeispielen entstanden. Mit dieser Norm soll die Vielzahl der Ausführungsfestlegungen von Standzargen und die damit verbundenen Konstruktionsarbeiten eingeschränkt, sowie die Verständigung zwischen Planer und Hersteller erleichtert werden.

DIN 28082, *Standzargen für Apparate*, besteht aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Mit einfachem Fußring*
- *Teil 2: Fußring mit Doppelring und Stegen oder mit Ankerkonsole*

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 28082-1:1994-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“, Bezug auf AGI-Arbeitsblatt und AD-Merkblatt gestrichen;
- b) Bild 1 neu angeordnet und mit Legende versehen sowie Fußnoten erweitert;
- c) Tabelle 1, Anzahl der Ankerschrauben und Maße h_1 bis h_4 sowie Gewichte gestrichen;
- d) Abschnitt 4 „Anschlusslasche für Erdung und Potentialausgleich“, neu aufgenommen;
- e) Abschnitt 6 „Schweißen“, neu aufgenommen;
- f) Abschnitt 7 „Bezeichnung“, Bezeichnung geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 28082-1: 1977-06, 1994-07