

**DIN 87154****DIN**

ICS 23.040.99

Ersatz für  
DIN 87154:1954-09**Grauguss-Grobfilter –  
Siebkörbe**Grey cast-iron coarse filters –  
Strainer basketsFiltres grossiers en fonte grise –  
Filtres à tamis

Gesamtumfang 15 Seiten

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Maße, Bezeichnung .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Durchgang-Grobfilter, Form D .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3 Eck-Grobfilter, Form E .....</b>	<b>6</b>
<b>3.4 Sieb, Form D (Pos. Nr. 1) .....</b>	<b>9</b>
<b>3.5 Sieb, Form E (Pos. Nr. 1) .....</b>	<b>10</b>
<b>3.6 Siebboden, Form D (Pos. Nr. 2) .....</b>	<b>11</b>
<b>3.7 Siebboden, Form E (Pos. Nr. 2) .....</b>	<b>11</b>
<b>3.8 Siebkorbring (Pos. Nr. 3) .....</b>	<b>12</b>
<b>3.9 Handgriff (Pos. Nr. 4) .....</b>	<b>13</b>
<b>3.10 Führungsknaggen (Pos. Nr. 5) .....</b>	<b>14</b>
<b>3.11 Verstärkungsring (Pos. Nr. 6) .....</b>	<b>15</b>
<b>4 Werkstoff .....</b>	<b>15</b>
<b>5 Ausführung .....</b>	<b>15</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Durchgang-Grobfilter, Form D .....</b>	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Eck-Grobfilter, Form E .....</b>	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Sieb, Form D (Pos. Nr. 1) .....</b>	<b>9</b>
<b>Bild 4 — Sieb, Form E (Pos. Nr. 1) .....</b>	<b>10</b>
<b>Bild 5 — Siebboden, Form D (Pos. Nr. 2) .....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 6 — Siebboden, Form E (Pos. Nr. 2) .....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 7 — Siebkorbring, Pos. Nr. 3 .....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 8 — Handgriff (Pos. Nr. 4) .....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 9 — Führungsknaggen (Pos. Nr. 5) .....</b>	<b>14</b>
<b>Bild 10 — Verstärkungsring .....</b>	<b>15</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße, Massen, Eck-Grobfilter Form D und Form E .....</b>	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Stückliste (1 von 2) .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Maße, Massen, Sieb Form D und Form E .....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 4 — Maße, Massen, Siebboden Form D und Form E .....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 5 — Maße und Massen, Siebkorbring .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 6 — Maße und Massen, Handgriff .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 7 — Maße und Massen, Führungsknagge .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 8 — Maße und Massen, Verstärkungsring .....</b>	<b>15</b>

## Vorwort

Diese Norm wurde von der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), Arbeitsausschuss NA 132-02-06 AA „Rohrleitungsarmaturen“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich Rohrleitungen im Schiffbau.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

## Änderungen

Gegenüber DIN 87154:1954-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Bilder redaktionell überarbeitet;
- b) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

## Frühere Ausgaben

HNA SK 5: 1920-05  
DIN 87154: 1954-09