

**DIN 917****DIN**

ICS 21.060.20

Ersatz für  
DIN 917:2000-10**Sechskant-Hutmuttern, niedrige Form**

Hexagon cap nuts, low type

Écrous hexagonaux borgnes à calotte, type basse

Gesamtumfang 9 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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Bezeichnung .....</b>	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>9</b>

## Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 067-00-03 AA „Verbindungselemente mit metrischem Innengewinde“ im DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) erarbeitet.

Für Muttern nach dieser Norm gilt Sachmerkmal-Leiste DIN 4000-161-1.

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

## Änderungen

Gegenüber DIN 917:2000-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen überarbeitet;
- b) in Tabelle 1 Dezimalstellen nach dem Komma für die jeweiligen Maße vereinheitlicht und vertauschte Werte für  $g_2$ , in den Reihen 2 und 3 für M18 korrigiert;
- c) die Angaben in Tabelle 2 wurden redaktionell und inhaltlich überarbeitet, dabei wurden die mechanischen Eigenschaften in den technischen Lieferbedingungen für Stahl und nichtrostenden Stahl zur Vereinbarung freigegeben.

## Frühere Ausgaben

DIN 917-1: 1942-04, 1953-10, 1963-03

DIN 917: 1970-12, 1977-04, 1987-06, 2000-02, 2000-10