

DIN 917

ICS 21.060.20

Einsprüche bis 2021-03-08
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 917:2015-08**Entwurf****Sechskant-Hutmuttern, niedrige Form**

Hexagon cap nuts, low type

Écrous hexagonaux borgnes à calotte, type basse

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-01-08 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe 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 fmv@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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

DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Maße	5
5 Technische Lieferbedingungen und in Bezug genommene Normen	10
6 Bezeichnung	11
Literaturhinweise	12

Bilder

Bild 1 — Sechskant-Hutmutter mit Gewindeauslauf — Form A	5
Bild 2 — Sechskant-Hutmutter mit Gewindefreistich — Form B	6

Tabellen

Tabelle 1 — Maße (M4 bis M20)	7
Tabelle 2 — Maße (M22 bis M72×6)	8
Tabelle 3 — Technische Lieferbedingungen und in Bezug genommene Normen	10

Vorwort

Dieses Dokument 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.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 917:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen überarbeitet;
- b) Festlegung zur Wahlfreiheit der Ausführung aufgenommen;
- c) Aufnahme von Legenden zu den Bildern 1 und 2;
- d) Aufnahme von weiteren Längen und teilweise Änderung der Längen für Gewindeauslauf und Gewindefreistich in Tabelle 1.