

**DIN 444****DIN**

ICS 21.060.10

Einsprüche bis 2015-12-14  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN 444:1983-04**Entwurf****Mechanische Verbindungselemente –  
Augenschrauben**

Fasteners –

Eye bolts

Fixations –

Boulons à œillet

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-08-14 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [fmv@din.de](mailto:fmv@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 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 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, Bezeichnung .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Technische Lieferbedingungen.....</b>	<b>9</b>

## Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 067-00-08 AA „Verbindungselemente mit Sonderformen und aus Kunststoff“ im DIN-Normenausschuss Mechanische Verbindungselemente (FMV) erarbeitet.

## Änderungen

Gegenüber DIN 444:1983-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen überarbeitet;
- b) Form B (Produktklasse B) gestrichen;
- c) Toleranzen für Rechtwinkligkeit, Gesamtplanlauf und Parallelität im Bild 1 ergänzt;
- d) Bild für Augenschrauben mit Gewinde bis annähernd unter Kopf eingefügt (Bild 2).