

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen
aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl
Teil 5: Gewindestifte und ähnliche nicht auf Zug beanspruchte Verbindungselemente
(ISO 898-5 : 1998)
Deutsche Fassung EN ISO 898-5 : 1998

DIN
EN ISO 898-5

ICS 21.060.10

Ersatz für
DIN ISO 898-5 : 1980-09

Deskriptoren: Verbindungselement, Gewindestift, Stahl, Prüfverfahren,
mechanische Eigenschaft

Mechanical properties of fasteners
made of carbon steel and alloy steel –
Part 5: Set screws and similar fasteners not under tensile stress
(ISO 898-5 : 1998)
German version EN ISO 898-5 : 1998

Caractéristiques mécaniques des éléments
de fixation en acier au carbone et acier allié –
Partie 5: Vis sans tête et éléments de fixation filetés
similaires non soumis à des contraintes de traction
(ISO 898-5 : 1998)
Version allemande EN ISO 898-5 : 1998

Die Europäische Norm EN ISO 898-5 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Norm ist identisch mit der Europäischen Norm EN ISO 898-5, in die die Internationale Norm ISO 898-5 unverändert übernommen wurde.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 898-5 : 1980-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen aktualisiert.
- b) Maßvorschrift für Rockwellhärtemessung bei Festigkeitsklasse 22H präzisiert (Tabelle 3).
- c) Begriffsdefinitionen überarbeitet.
- d) Mindestlängen der zu prüfenden Gewindestifte mit Kegelkuppe und mit Zapfen (Tabelle 5) teilweise geändert.
- e) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN ISO 898-5: 1980-09

Fortsetzung 9 Seiten EN

Normenausschuß Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

– Leerseite –

ICS 21.060.10

Deskriptoren:

Deutsche Fassung

**Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen
aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl
Teil 5: Gewindestifte und ähnliche nicht auf Zug
beanspruchte Verbindungselemente
(ISO 898-5 : 1998)**

Mechanical properties of fasteners
made of carbon steel and alloy steel –
Part 5: Set screws and similar fasteners not under
tensile stresses
(ISO 898-5 : 1998)

Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation
en acier au carbone et acier allié –
Partie 5: Vis sans tête et éléments de fixation filetés
similaires non soumis à des contraintes de traction
(ISO 898-5 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 25. Juli 1998 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel