

Buckel zum Widerstandsschweißen

(ISO 8167 : 1989)

Deutsche Fassung EN 28 167 : 1992

DIN**EN 28 167**Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **ISO 8167**Projections for resistance welding (ISO 8167 : 1989);
German version EN 28 167 : 1992Teilweise Ersatz für
DIN 8519/07.78Bossages pour le soudage par résistance (ISO 8167 : 1989);
Version allemande EN 28 167 : 1992**Die Europäische Norm EN 28 167 : 1992 hat den Status einer Deutschen Norm.**

Maße in mm

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 8167 wurde im Unterkomitee 6 „Widerstandsschweißen“ des Technischen Komitees 44 „Schweißen und verwandte Verfahren“ der ISO erarbeitet. Sie stimmt bezüglich der Rundbuckel mit DIN 8519 überein. Dagegen sind Langbuckel und Ringbuckel nach DIN 8519 nicht in ISO 8167 enthalten. DIN 8519 bleibt daher — nach Überarbeitung — mit den unveränderten Festlegungen für Lang- und Ringbuckel bestehen.

Zitierte Normen

— in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2

— in nationalen Zusätzen:

DIN 8519 (z. Z. Entwurf) Buckel für das Buckelschweißen von Stahlblechen; Langbuckel und Ringbuckel

Frühere Ausgaben

DIN 8519: 07.78

Änderungen

Gegenüber DIN 8519/07.78 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Rundbuckel aus DIN 8519 mit dem Inhalt der Internationalen Norm ISO 8167 in die vorliegende Norm übernommen.

Internationale Patentklassifikation

B 23 K 11/14

Fortsetzung 4 Seiten EN-Norm

Normenausschuß Schweißtechnik (NAS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

