## **DIN EN ISO 1089:2023-10 (D)**

Widerstandsschweißeinrichtungen - Elektrodensitze für Punktschweißeinrichtungen - Maße (ISO 1089:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1089:2023

| Inha             | t Seite   |
|------------------|---|
| Europ            | äisches Vorwort7  |
| Vorwo            | rt8   |
| 1                | Anwendungsbereich   |
| 2                | Normative Verweisungen  |
| 3                | Begriffe  |
| 4                | Maße10  |
| 5                | Bezeichnung15   |
| 6                | Kennzeichnung16   |
| Anhan            | g A (informativ) Alternative Typen und Maße von Elektrodensitzen mit Innenkegel und<br>mit Außenkegel17   |
| Litera           | turhinweise18   |
| Bild 2<br>Bild 3 | <ul> <li>Kegeldetails — Komponente mit Außenkegel (gerade Elektrode oder gerader Elektrodenschaft, für gerade oder exzentrische Beanspruchung) und Elektrodenhalter — Kegeltyp A und Kegeltyp B</li></ul> |
| Tabell           | en  |
| Tabell           | e 1 — Komponenten mit Außenkegel (gerade Elektroden oder Elektrodenschäfte) und<br>Elektrodenhalter — Maße für gerade Beanspruchung — Kegeltyp A11  |
| Tabell           | e 2 — Komponenten mit Außenkegel (exzentrische Elektroden oder exzentrische<br>Elektrodenschäfte) und Elektrodenhalter — Maße für exzentrische Beanspruchung —<br>Kegeltyp B12                            |
| Tabell           | e 3 — Elektrodenkappen mit Innenkegel und Elektrodenschäfte mit Außenkegel —<br>Maße — Kegeltyp C14   |

| Tabelle 4 — Elektrodenkappe mit Außenkegel und Elektrodenschaft mit Innenkegel — Maße — Kegeltyp D | 15 |
|--|----|
| Tabelle 5 — Kegelmaßtoleranzen   | 15 |
| Tabelle A.1 — Elektrodenkappen und -Schäfte mit Innenkegel — Maße; Kegeltyp F                      | 17 |
| Tabelle A.2 — Elektrodenkappen und -Schäfte mit Außenkegel — Maße; Kegeltyp G                      | 17 |