

# Kugelbolzen

Nach DIN 48088 Teil 1.

## Technische Beschreibung:

Bahnzulassung 4 Ebgw 01.24

- 360 938 095 DB-Nr. 00 157 503
- 360 938 939 DB-Nr. 00 157 495
- 360 384 003 DB-Nr. 00 621 849

## Material:

Kugelbolzen aus E-Cu, galvanisch verzinkt,  
Gewindebolzen, Mutter und Spanscheibe aus Stahl.



*Abbildung kann abweichen.*

## Technische Daten

|   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
| <b>Artikelnummer</b>                          |                        | <b>360 938 095</b>       |
| <b>Ausführung</b>                             |                        | gerade                   |
| <b>Max. anzuschliessender Seilquerschnitt</b> | (mm <sup>2</sup> )     | 150                      |
| <b>Max. Kurzschlussstrom</b>                  | I <sub>k</sub> 1 s (A) | 29600                    |
| <b>Gewinde</b>                                |                        | M16                      |
| <b>Gewindelänge</b>                           | (mm)                   | 25                       |
| <b>Schlüsselweite</b>                         | (SW)                   | 27                       |
| <b>Durchmesser</b>                            | (mm)                   | 25                       |
| <b>Bolzenlänge</b>                            | (mm)                   | 25                       |
| <b>Gewindebolzen d x l</b>                    | d x l (mm)             | M16 x 25                 |
| <b>für Phasenanschlussklemme</b>              |                        | 360 332 001, 360 333 002 |
| <b>max. Anziehdrehmoment</b>                  | (Nm)                   | 135                      |