

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 10019000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 26.02.2019 | EPIC® CODIERBOLZEN | |

Beschreibung

- Nützliches Zubehör für den effektiven Einsatz der EPIC® Rechtecksteckverbinder



Ausführung

EPIC® CODIERBOLZEN

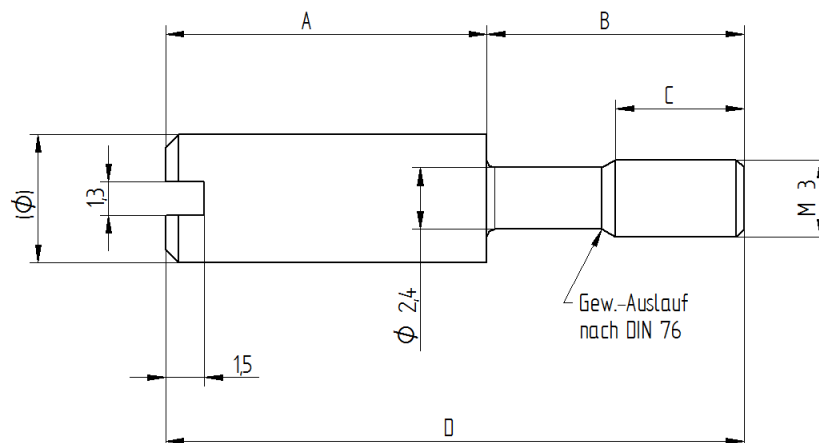
10019000; 10019400; 10019401

Werkstoffe und Oberfläche

CODIERBOLZEN
BESCHICHTUNG

Stahl
Nitriert

Technische Zeichnung



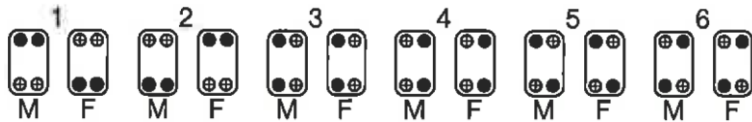
| Artikelnummer | Bezeichnung | Maß A [mm] | Maß B [mm] | Maß C [mm] | Maß D [mm] | Durchmesser Ø [mm] |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| 10019000 | Für EPIC® H-BE / H-BVE / H-A / H-D Einsätze | 13 | 10 | 5 | (22,5) | 5 |
| 10019400 | Für EPIC® STA Einsätze | 9 | 13 | 5 | (22) | 5 |
| 10019401 | Für H-B Q+E Montagesystem | 12 | 10 | 5 | (22,5) | 3,5 |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10019000DE Version: 03 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|



| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 10019000 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 26.02.2019 | EPIC® CODIERBOLZEN | |

Codiermöglichkeiten

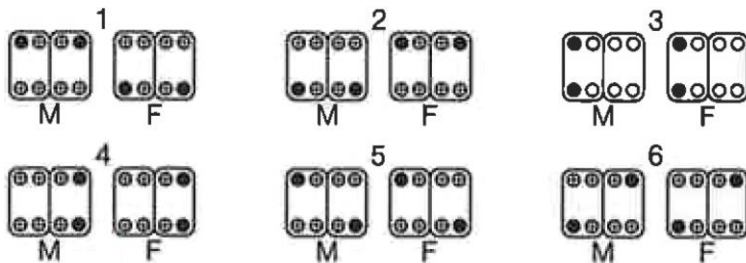
1 Einsatz / 1 insert / 1 insert



Legende:

-  Codierbolzen
-  Schraube

2 Einsätze / 2 inserts / 2 inserts



Produkteigenschaften

Bei Rechtecksteckverbinder-Einsätzen ersetzt der Codier Bolzen eine oder mehrere Befestigungsschrauben. Dadurch wird eine einfache Codier Möglichkeit erreicht.

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10019000DE Version: 03 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|