

Zurpunkte



Zurmulden

zum Einschweißen

- viele Bauformen ▶ für jeden Bauraum die passende Lösung
- geprüft nach EN/ISO ▶ garantierte Qualität und Sicherheit
- robustes Design ▶ bewährt und unverzichtbar

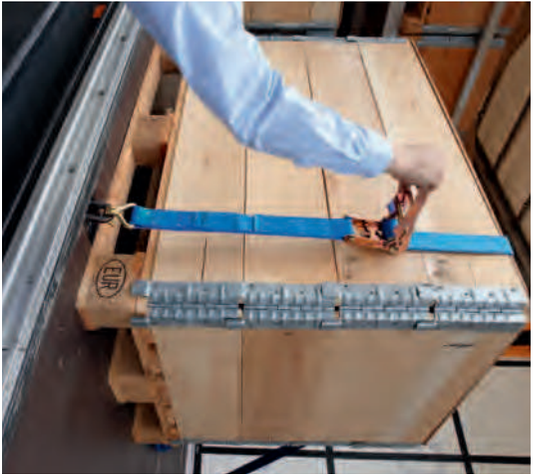


Zurmulden

Zurrplatten

zum Anschrauben

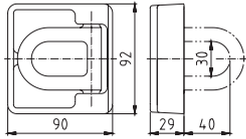
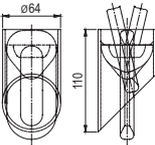
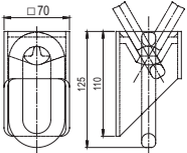
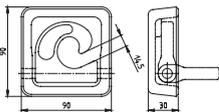
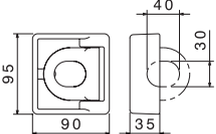
- leicht und hochbelastbar ▶ Sicherheit auf kleinem Einbauraum
- geprüft nach ISO ▶ garantierte Qualität und Sicherheit
- funktionelles Design ▶ formschön und vorzeigbar



Zurmulden zum Einschweißen

Zurmulden: darauf ist Verlass. Wenn es darum geht, auch Schwergewichte sicher zu verankern, gehören allsafe JUNGFALK Zurmulden zur ersten Wahl. Sie erhalten passend für jede Belastbarkeit individuelle Zurpunkte. Unauffällig ins Rahmenprofil oder in den Fahrzeugboden integriert, kommen sie in der Wirkung groß heraus. Die Zurmulden entsprechen den aktuellen Normen.

► Zurmulden

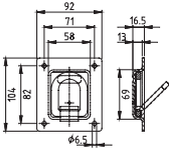
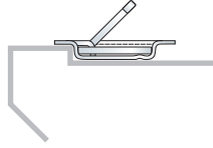
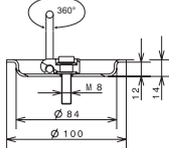
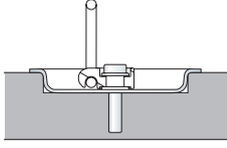
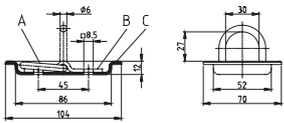
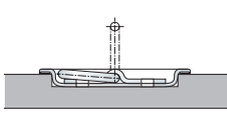
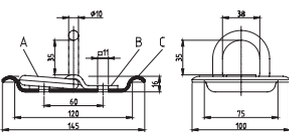
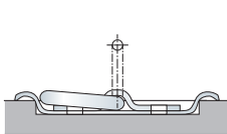
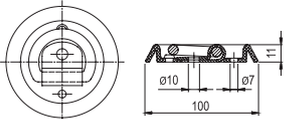
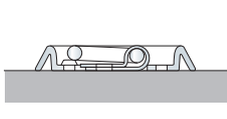
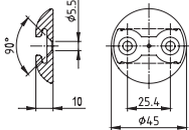
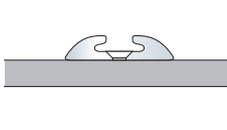
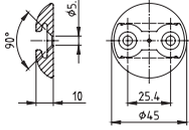
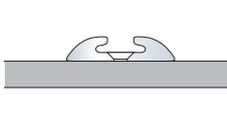
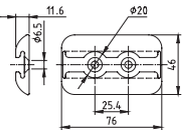
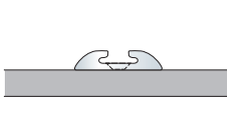
| | | | Bestell-Code |
|---|---|---|--------------|
|  | Zurmulde 2500  | Stahl Belastbarkeit: 2500 daN EN 12640 | 71102 |
|  | Zurmulde 2000 R  | Stahl grundiert Belastbarkeit: 2000 daN EN 12640 | 71103 |
|  | Zurmulde 2000 E  | Stahl grundiert Belastbarkeit: 2000 daN EN 12640 | 71108 |
|  | Zurmulde 4000  | Stahl Belastbarkeit: 4000 daN | 71146 |
|  | Zurmulde 8000  | Stahl Belastbarkeit: 8000 daN EN 12640 | 510901-10 |

► Beispiel-Bestell-Code

Zurmulde 4000 - 71146



► Zurrmulden und Zurrplatten zum Anschrauben bzw. Annieten

| | | | Bestell-Code | |
|---|---|---|--|-----------|
|  |  |  | Stahl verzinkt Belastbarkeit: 1000 daN EN 12640 | 510024-10 |
|  |  |  | Stahl verzinkt Belastbarkeit: 500 daN ISO 27956 | 511063-10 |
|  |  |  | Stahl verzinkt Belastbarkeit: 350 daN ISO 27956 | 71100 |
|  |  |  | Stahl verzinkt Belastbarkeit: 800 daN ISO 27956 | 71101 |
|  |  |  | Stahl verzinkt Belastbarkeit: 300 daN ISO 27956 | 560151-10 |
|  |  |  | Aluminium Belastbarkeit: 500 daN ISO 27956 | 71106 |
|  |  |  | Aluminium Belastbarkeit: 500 daN ISO 27956 | 520153-21 |
|  |  |  | Aluminium Belastbarkeit: 800 daN ISO 27956 | 520197-40 |

► Beispiel-Bestell-Code

Zurrplatte 500 - 71106

