



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Parkbügel BELUS



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Parkbügel BELUS

## **Konstruktion:**

Parkbügel aus Stahl, Bügel - Ø 40 mm, mit einzigartiger Schutzabdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum Reifen- und Fahrzeugschutz. Mit Anschlagpuffern. Automatisches Einrasten beim Aufstellen.

## **Oberfläche:**

Alle Stahlteile galvanisch verzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

## **Schließung:**

Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

## **Befestigungsart:**

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

## **Allgemeine Merkmale**

**kipubar** : ja

**elektronische Steuerung** : nein

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt

**Überfahrhöhe** : 80 mm

**Material** : Stahl

**Produkttyp** : Parkbügel

**Breite** : 790 mm

**Gewicht** : 15 kg

**Höhe** : 900 mm

483.000 Parkbügel BELUS zum Aufdübeln, verschiedenschließend



Befestigungsart : zum Aufdübeln

kipubar : ja

elektronische Steuerung : nein

Anzahl Schlüssel : 3

Oberfläche : galvanisch verzinkt

Überfahrhöhe : 80 mm

Material : Stahl

Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend

Produkttyp : Parkbügel

Breite : 790 mm

Gewicht : 15 kg

Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

#### 483.075 Parkbügel BELUS zum Einbetonieren, gleichschließend



kippar : ja  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
elektronische Steuerung : nein  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Gewicht : 15 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

#### 483.074 Parkbügel BELUS zum Aufdübeln, gleichschließend



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
kippar : ja  
elektronische Steuerung : nein  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Gewicht : 15 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

#### 483.003 Parkbügel BELUS zum Einbetonieren, Dreikantschloss



Schließung : Dreikantschloss  
kippar : ja  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Anzahl Schlüssel : 1  
elektronische Steuerung : nein  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Gewicht : 15 kg

Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

#### 483.002 Parkbügel BELUS zum Aufdübeln, Dreikantschloss



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Schließung : Dreikantschloss  
kippar : ja  
Anzahl Schlüssel : 1  
elektronische Steuerung : nein  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Gewicht : 15 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

#### 483.001 Parkbügel BELUS zum Einbetonieren, verschiedenschließend



kippar : ja  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
elektronische Steuerung : nein  
Anzahl Schlüssel : 3  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Überfahrhöhe : 80 mm  
Material : Stahl  
Schließung : Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend  
Produkttyp : Parkbügel  
Breite : 790 mm  
Gewicht : 15 kg  
Höhe : 900 mm

**zum Webshop**

Parkbügel BELUS



Parkbügel BELUS aus Stahl, galvanisch verzinkt



Parkbügel BELUS aus Stahl, galvanisch verzinkt



Parkbügel BELUS



Bodenanker zum Einbetonieren



Parkbügel BELUS aus Stahl, galvanisch verzinkt

