



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Sperrpfosten ELASTIK



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

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

Sperrpfosten ELASTIK

Konstruktion:

Runder Sperrpfosten (Ø 140 mm) aus vulkanisiertem Gummi.

Farbe:

Alle Gummiteile anthrazit. Standardmäßig mit 2 weißen Reflexstreifen werkseitig verklebt. Rote, blaue oder gelbe Reflexstreifen, siehe Zubehör lieferbar.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm), zum Einbetonieren mit Kunststoffrohr (empfohlene Einbautiefe 500 mm) - Pfosten wird in das Rohr eingelassen und mit Sand verdichtet oder in die Bodenhülse verschraubt, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 240 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit integrierter Federtechnik - Pfosten ist mittels Zugfeder mit der Bodenplatte (Ø 240 mm) verschraubt.

Funktion:

Sperrpfosten bis 90° bzw. 20° neigbar. Nach Anfahren kehrt der Sperrpfosten selbstaufrechtend bzw. durch manuelles Aufrichten wieder in die Ausgangsstellung zurück.

Allgemeine Merkmale

Ringtaille : nein

versenkbar : nein

Sollbruchstelle : nein

kipubar : nein

Schließung : ohne

Form : rund

Kopfform : Halbkugelkopf

Material : Gummi

Produkttyp : Pfosten

Ø : 140 mm

Überfahrhöhe : 190 mm

empfohlene Einbautiefe : 500 mm

Pfostenmaße : Ø 140 mm

Höhe über Flur : 900 mm

529.002 Sperrpfosten ELASTIK zum Verschrauben



Herausnehmbar : ja

Integrierte Federtechnik : nein

Ringtaille : nein

versenkbar : nein

Sollbruchstelle : nein

neigbar bis : 90°

Befestigungsart : zum Einbetonieren

kipubar : nein

Schließung : ohne

Form : rund

Kopfform : Halbkugelkopf

Material : Gummi

Produkttyp : Pfosten
Ø : 140 mm
Überfahrhöhe : 190 mm
empfohlene Einbautiefe : 500 mm
Gewicht : 22 kg
Pfostenmaße : Ø 140 mm
Höhe : 1400 mm
Höhe über Flur : 900 mm

zum Webshop

529.004 Sperrpfosten ELASTIK mit integrierter Federtechnik



Ringtaille : nein
versenkbar : nein
Sollbruchstelle : nein
Integrierte Federtechnik : ja
neigbar bis : 90°
kippar : nein
Schließung : ohne
Form : rund
Herausnehmbar : nein
Kopfform : Halbkugelkopf
Material : Gummi
Produkttyp : Pfosten
Ø : 140 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht : 16 kg
Pfostenmaße : Ø 140 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Höhe : 900 mm

zum Webshop

529.003 Sperrpfosten ELASTIK zum Aufdübeln



neigbar bis : 20°
Integrierte Federtechnik : nein
Ringtaille : nein
versenkbar : nein
Sollbruchstelle : nein
kippar : nein
Schließung : ohne
Form : rund
Herausnehmbar : nein
Kopfform : Halbkugelkopf
Material : Gummi
Gewicht : 13 kg

Produkttyp : Pfosten
Ø : 140 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Pfostenmaße : Ø 140 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Höhe : 900 mm

zum Webshop

529.001 Sperrpfosten ELASTIK in Kunststoffrohr eingelassen



Herausnehmbar : ja
Integrierte Federtechnik : nein
Ringtaille : nein
versenkbar : nein
Sollbruchstelle : nein
neigbar bis : 90°
Befestigungsart : zum Einbetonieren
kippter : nein
Schließung : ohne
Form : rund
Kopfform : Halbkugelform
Material : Gummi
Produkttyp : Pfosten
Ø : 140 mm
Überfahrhöhe : 190 mm
empfohlene Einbautiefe : 500 mm
Gewicht : 21 kg
Pfostenmaße : Ø 140 mm
Höhe : 1400 mm
Höhe über Flur : 900 mm

zum Webshop

529.000 Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren



Integrierte Federtechnik : nein
Ringtaille : nein
versenkbar : nein
Sollbruchstelle : nein
neigbar bis : 90°
Befestigungsart : zum Einbetonieren
kippter : nein
Schließung : ohne
Form : rund
Herausnehmbar : nein
Kopfform : Halbkugelform
Material : Gummi

Produkttyp : Pfosten
Ø : 140 mm
empfohlene Einbautiefe : 500 mm
Gewicht : 20 kg
Pfostenmaße : Ø 140 mm
Höhe : 1400 mm
Höhe über Flur : 900 mm

zum Webshop

Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren



Sperrpfosten ELASTIK zum Einbetonieren







Poller ELASTIK mit 9 Streifen, auf Anfrage



Sperrpfosten ELASTIK zum Verschrauben

