Artikelnummer: 460uz-470.58-3

Absperrpfosten 'Bollard' Ø 60 mm

Bauart: umlegbar

Befestigung: zum Aufdübeln mit Bodenplatte 150 x 100 mm

Gesamtlänge: 900 mm

Pfosten Farbe: ohne Farbe, verzinkt

Schließung: mit Profilzylinder Schließanlage mit Sicherungskarte,

gleichschließend/ Schließung oben

Öse: 3 Ösen (90°)

Der Absperrpfosten eignet sich perfekt für den Einsatz auf Parkplätzen, in Wohnoder Industriegebieten. Sein reflektierendes Oberteil ist er besonders gut sichtbar und bietet so eine gute Absicherung.



Produktbeschreibung

Dieser rund geformte Pfosten mit einer Höhe von 900 mm über dem Flur ist aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl gefertigt. Mit einem Durchmesser von 60 mm bietet er eine robuste und langlebige Lösung für Ihre Sicherheitsbedürfnisse.

Dank der aufgeschweißten Stahlkappe ist dieser Absperrpfosten besonders stabil und widerstandsfähig. Egal ob Sie ihn zur Sicherung von Parkplätzen, Gehwegen oder anderen Bereichen verwenden möchten, dieser Pfosten ist die ideale Wahl.

Profitieren Sie von der hochwertigen Verarbeitung und der einfachen Handhabung dieses Produkts. Der 460 Absperrpfosten -Bollard- Ø 60 mm, wahlweise mit Ösen, bietet Ihnen die Sicherheit und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen.

Pfosten Ø: 60 mm

• mit aufgeschweißter Stahlkappe

· Material: Stahl, feuerverzinkt

• Höhe über Flur: 900 mm

Hinweis: Bei Modellen mit Dreikantverschluss ist ein Dreikantschlüssel je Lieferung enthalten.

Achtung: Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten- bitte separat bestellen.

Mit Ösen erhältlich!

Produkteigenschaften

Höhe über Flur 900 mm

Verschluss mit Verschluss

Gesamtlänge 900 mm

Lieferumfang inkl. 3 Schlüssel

Pfosten Form rund

Pfosten

ohne Farbe, verzinkt

Farbe

Öse 3 Ösen (90°)

Schließung mit Profilzylinder Schließanlage mit Sicherungskarte,

gleichschließend/ Schließung oben

Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatte 150 x 100 mm

Pfosten Ø 60 mm

Ausstattung mit aufgeschweißter Stahlkappe

Oberfläche feuerverzinkt

Material Stahl, feuerverzinkt

Bauart umlegbar