

Stilpoller

Form rund mit Halbkugelkopf, Höhe x Durchmesser 1160 x 102 mm, aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau, feste Ausführung, zum Aufdübeln

Artikelnummer: 303421



Stilpoller

Stilpoller




- Form rund mit Halbkugelkopf
- Höhe x Durchmesser 1160 x 102 mm
- Höhe über Flur 900 mm
- aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
- feste Ausführung
- zum Aufdübeln

Technische Details


Verkehrssicherung	Absperrsystem	Automatikfunktion	nein
Absperrsystem	Sperrpfosten	Befestigungsart	zum Aufdübeln
Pfostentyp	Stilpoller	Material	Stahl
Form	rund	Oberfläche	verzinkt // pulverbeschichtet
Höhe	1160 mm	Farbe	schwarzgrau // RAL7021

Höhe über Flur	900 mm	Pfosten Ausführung	feste Ausführung
Durchmesser	102 mm	Ausführung	Typ 3
Kopfform	Halbkugelkopf	Gewicht	21,26 kg
klappbar	nein		

Zubehör

646745		Absperrkette für Stülpoller, Kettenelemente 5 x 36 mm, Aus Stahl verzinkt mit Beschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
647486		Kettenschraubverschluss für Stülpoller, Kettenelemente 7 x 52 mm, Aus Stahl verzinkt mit Beschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
647497		Kettenösen für Stülpoller, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar

Dazu passt auch ...

142092		Höhenbegrenzer, Länge x Durchmesser 950 x 100 mm, aus Kunststoff in rot/weiß, reflektierend
148972		Fahrbahnschwelle, Höhe x Durchmesser 70 x 500 mm, Aus Recycling-Kunststoff in gelb
210305		Kombiascher, Höhe x Breite x Tiefe 910 x 395 x 395 mm, Korpus aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in anthrazit, mit Schutzdach
376797		Bügelparker, Höhe x Länge x Tiefe 415 x 2100 x 550 mm, 6 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahl (verschraubt) feuerverzinkt
525473		Parkbank, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2000 x 380 mm, 9 Sitzlatten, Sitzfläche aus PVC-Leisten in blau, Sitz Höhe 440 mm, 6-Fußgestell aus Polypropylen in blau