

Fahrrad-Anlehnbügel

Höhe x Länge 800 x 1000 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Rundrohrkonstruktion, Ausgestattet mit Knierohr, Zum Einbetonieren



Artikelnummer: 159894



Fahrrad-Anlehnbügel

mit Knierohr






Fahrrad-Anlehnbügel

- Höhe x Länge 800 x 1000 mm
- Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Nutzung beidseitig
- Rundrohrkonstruktion
- Ausgestattet mit Knierohr
- Zum Einbetonieren

Technische Details

Außeneinrichtung	Fahrradständer	Ständer Ausstattung	Knierohr
Zweiradständertyp	Fahrrad-Anlehnbügel	Aufstellung/Montage	Boden
Höhe	800 mm	Befestigungsart	Zum Einbetonieren
Länge	1000 mm	Material	Stahl
Nutzung	beidseitig	Oberfläche Ständer	verzinkt
Rohrform	Rundrohr	Gewicht	10,04 kg

Dazu passt auch ...

221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
224764		Besen-Set, Set bestehend aus: 5 x Rosshaarbesen, 5 x Stiel und 1 x Kehrgarnitur, Arbeitsbreite 500 mm, Holz-Stiel, für feinen Staub
306339		Drahtgitter-Abfallbehälter, für den Außenbereich geeignet, Inhalt 27 l, Höhe 430 mm, zur Befestigung am Pfosten oder an der Wand, Korpus aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Bodenkonstruktion geschlossen
531400		Fluchtwegschild, Sammelstelle, Dreiecksschild, aus Aluminium, Oberfläche reflektierend, Höhe x Breite 400 x 400 mm
532192		Raucher-Stehtisch, Höhe x Durchmesser 1130 x 675 mm, Plattenform rund, Mittelsäule aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9007 Graualuminium, Platte aus MDF mit Beschichtung in Dekor RAL9007 Graualuminium, mit selbstlöschendem Ascher und Fußtritt