

ABES Anlehnbügel 461 mit Querholm (Ø60)

ABES-ArtNr: 461.301-461.540



Ausschreibungstext

Anlehnbügel 461 mit Querholm (Ø60) ist ein ABES Fahrradparker 461 ist ein Anlehnbügel mit Querholm aus gebogenem Stahlrohr und einem Rohrdurchmesser von 60 mm.

Befestigung

- zum Einbetonieren

Alternativen:

- zum Aufschrauben
- herausnehmbar mit einer Bodenhülse

Ausführung

- pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben oder DB 703 Eisenglimmer
- Verzinkt
- Edelstahl

Bestellinformationen

- ABES-ArtNr-461.301 (Zum Einbetonieren, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-461.340 (Zum Aufschrauben, Stahl, feuerverzinkt)
- ABES-ArtNr-461.401 (Zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-461.440 (Zum Aufschrauben, Stahl, pulverbeschichtet)
- ABES-ArtNr-461.501 (Zum Einbetonieren, Edelstahl)
- ABES-ArtNr-461.540 (Zum Aufschrauben, Edelstahl)

Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

Maßangaben

- Höhe über Grund: 800 mm
- Gesamt-Breite: 800 mm
- Gesamt-Tiefe: 6 mm
- Durchmesser: 60 mm
- Gewicht: 9 kg