



Ausschreibungstext

ABES Fahrradparker 474 ist ein Anlehnbügel mit Knieholm aus auf Gehrung geschnittenem und verschweißtem (90°) Flachstahl 80 × 10 mm.

Befestigung

Zum Einbetonieren.

Alternativ: zum Aufdübeln mit Flanschplatten.

Ausführung

- Stahl ST37, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Edelstahl 1.4301 gebeizt und auf Korn geschliffen, Optional: elektropoliert (ohne Aufpreis).
- Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich.

ABES Fahrradparker 472 im Überblick:

- Material: Flachstahl ST37 (80 × 10 mm), feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 900 × 900.

Bestellinformationen

Zum Einbetonieren

Art. Nr. 474.001 (Stahl ST37, feuerverzinkt)

Art. Nr. 474.101 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 474.201 (Edelstahl 1.4301)

Zum Aufschrauben mit Flanschplatten

Art. Nr. 474.040 (Stahl ST37, feuerverzinkt)

Art. Nr. 474.140 (Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet)

Art. Nr. 474.240 (Edelstahl 1.4301)

Farben

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

Maßangaben

Höhe über Grund: 900 mm

Länge: 900 mm

Tiefe: 80 mm

