

ABES Anlehnbügel 470 · mit Querholm

ABES-Art-Nr.: 470.301, 470.401, 470.501, 470.340, 470.440, 470.540 | 470.901, 470.1001, 470.1101, 470.940, 470.1040, 470.1140



Ausschreibungstext

ABES Fahrradparker 470 ist ein Anlehnbügel aus gebogenem Stahlrohr und einem Rohrdurchmesser von 48 mm. Variante mit Querholm.

Befestigung

- Zum Einbetonieren
- Alternativ: zum Aufdübeln mit Flanschplatten oder herausnehmbar mit Bodenhülsen (2 × Art.-Nr. 600.200)

Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
- Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Materialstärken, Höhen und Breiten als angegeben möglich
- Mit Querholm

ABES Fahrradparker 470 (Modell 860 × 860) im Überblick:

- Material: Stahl S235 (Ø 48 mm), feuerverzinkt
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 860 × 860 mm
- Zum Einbetonieren: Gesamthöhe 1160 mm

ABES Fahrradparker 470 (Modell 900 × 1000) im Überblick:

- Material: Stahl S235 (Ø 48 mm), feuerverzinkt
- Abmessungen (H über Grund × B in mm): 900 × 1000 mm
- Zum Einbetonieren: Gesamthöhe 1200 mm

Bestellinformationen

Modell: 860 × 860 mm

Zum Einbetonieren

- Art. Nr. 470.301 (mit Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.401 (mit Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.501 (mit Querholm, Edelstahl)

Zum Aufschrauben mit Flanschplatten:

- Art. Nr. 470.340 (mit Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.440 (mit Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.540 (mit Querholm, Edelstahl)

Modell: 900 × 1000 mm

Zum Einbetonieren

- Art. Nr. 470.901 (mit Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.1001 (mit Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.1101 (mit Querholm, Edelstahl)

Zum Aufschrauben mit Flanschplatten:

- Art. Nr. 470.940 (mit Querholm, Stahl S235)
- Art. Nr. 470.1040 (mit Querholm, Stahl S235 + Pulverbeschichtung)
- Art. Nr. 470.1140 (mit Querholm, Edelstahl)

Farben

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