

Radparker EINSTELLBÜGEL

Radparker BOGENBÜGEL	BEFESTIGUNG		
	Außendurchmesser mm	zum Einbetonieren	zum Aufschrauben mit Bodenplatte
Achismaß 840 mm	42 mm	✓	✓
	48 mm	✓	✓

✓ lieferbar

Sonderhöhe und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Spezifikationscode: **EDELSTAHL Radparker EINSTELLBÜGEL**

zum Einbetonieren und zum Aufschrauben mit Bodenplatte



*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker

EINSTELLBÜGEL zum Einbetonieren



EDELSTAHL Radparker EINSTELLBÜGEL 42 1400

Zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achsmaß 840 mm, Breite 1400 mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 580 mm, Gesamthöhe 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker EINSTELLBÜGEL 48 1400

Zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achsmaß 840 mm, Breite 1400mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 580 mm, Gesamthöhe 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker

EINSTELLBÜGEL

zum Aufschrauben mit Bodenplatte



EDELSTAHL Radparker EINSTELLBÜGEL 42 1400

Zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achsmaß 840 mm, Breite 1400 mm

Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Gesamthöhe ca. 580 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker EINSTELLBÜGEL 48 1400

Zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achsmaß 840 mm, Breite 1400 mm

Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Gesamthöhe ca. 580 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

