

Radparker

BOGENBÜGEL

Radparker BOGENBÜGEL	BEFESTIGUNG		
	Außendurchmesser mm	zum Einbetonieren	zum Aufschrauben mit Bodenplatte
Achismaß 1000 mm	42 mm	✓	✓
	48 mm	✓	✓

✓ lieferbar

Sonderhöhe und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Spezifikationscode: **EDELSTAHL Radparker BOGENBÜGEL**

zum Einbetonieren und zum Aufschrauben mit Bodenplatte



*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker BOGENBÜGEL zum Einbetonieren



EDELSTAHL Radparker BOGENBÜGEL 42 1000

Zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm; Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker BOGENBÜGEL 48 1000

Zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm; Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker

BOGENBÜGEL

zum Aufschrauben mit Bodenplatte



EDELSTAHL Radparker BOGENBÜGEL 42 1000

Zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Gesamthöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker BOGENBÜGEL 48 1000

Zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Gesamthöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

