

Radparker

Anlehnbügel ECKIG

Anlehnbügel ECKIG	Querschnitt mm	BEFESTIGUNG	
		zum Einbetonieren	zum Aufschrauben mit Bodenplatte
Breite 1000 mm	40x40	✓	✓
	50x50	✓	✓
	60x60	✓	✓
	50x30	✓	✓
	60x40	✓	✓
Breite 1200 mm	40x40	✓	✓
	50x50	✓	✓
	60x60	✓	✓
	50x30	✓	✓
	60x40	✓	✓
Breite 1500 mm	40x40	✓	✓
	50x50	✓	✓
	60x60	✓	✓
	50x30	✓	✓
	60x40	✓	✓
Breite 2000 mm	40x40	✓	✓
	50x50	✓	✓
	60x60	✓	✓
	50x30	✓	✓
	60x40	✓	✓

✓ lieferbar



Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG

zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Ideal auch als Begrenzungsbügel!

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Breite 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1000

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Breite 1000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1000

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Breite 1000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1000

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Breite 1000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1000

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Breite 1000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1000

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Breite 1000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Breite 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1200

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Breite 1200 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1200

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Breite 1200 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1200

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Breite 1200 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1200

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Breite 1200 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1200

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Breite 1200 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Breite 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1500

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Breite 1500 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1500

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Breite 1500 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1500

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Breite 1500 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1500

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Breite 1500 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1500

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Breite 1500 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Breite 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 2000

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Breite 2000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 2000

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Breite 2000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 2000

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Breite 2000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 2000

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Breite 2000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 2000

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Breite 2000 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Breite 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x50 mm, Breite 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Breite 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x30 mm, Breite 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x40 mm, Breite 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Breite 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x50 mm, Breite 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Breite 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x30 mm, Breite 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x40 mm, Breite 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1500
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Breite 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1500
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x50 mm, Breite 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 1500
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Breite 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1500
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x30 mm, Breite 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1500
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x40 mm, Breite 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 2000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Breite 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 2000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x50 mm, Breite 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x60 2000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Breite 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 2000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 50x30 mm, Breite 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 2000
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x40 mm, Breite 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*