

Radparker

Anlehnbügel ECKIG

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



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1000

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Achismaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1000

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Achismaß 1000 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 1000

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Achismaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1000

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Achismaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1000

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Achismaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Achismaß 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1200

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Achismaß 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 50x50 1200

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Achismaß 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 Einbetonieren, 60x60 mm, Achismaß 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 50x30 1200

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Achismaß 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 60x40 1200

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Achismaß 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1500

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Achsmaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x50 1500

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Achsmaß 1500 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 1500

zum Einbetonieren, 60x60 mm, Achsmaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 50x30 1500

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Achsmaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 60x40 1500

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Achsmaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Einbetonieren Achismaß 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 2000

zum Einbetonieren, 40x40 mm, Achsmaß 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 50x50 2000

zum Einbetonieren, 50x50 mm, Achsmaß 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 Einbetonieren, 60x60 mm, Achsmaß 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 50x30 2000

zum Einbetonieren, 50x30 mm, Achsmaß 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 60x40 2000

zum Einbetonieren, 60x40 mm, Achsmaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel ECKIG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1000 mm

**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1000**

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 1500 mm

**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 1500**

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 1500 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 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 2000 mm

**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel ECKIG 40x40 2000**

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 40x40 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

