

Radparker

Anlehnbügel RUND GEHRUNG

Anlehnbügel RUND GEHRUNG	Außendurchmesser mm	BEFESTIGUNG	
		zum Einbetonieren	zum Aufschrauben mit Bodenplatte
Achismaß 1000 mm	34	✓	✓
	42	✓	✓
	48	✓	✓
	54	✓	✓
	60	✓	✓
Achismaß 1200 mm	34	✓	✓
	42	✓	✓
	48	✓	✓
	54	✓	✓
	60	✓	✓
Achismaß 1500 mm	34	✓	✓
	42	✓	✓
	48	✓	✓
	54	✓	✓
	60	✓	✓
Achismaß 2000 mm	34	✓	✓
	42	✓	✓
	48	✓	✓
	54	✓	✓
	60	✓	✓

✓ lieferbar



Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

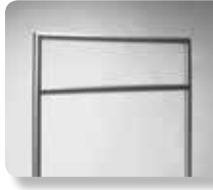
Spezifikationscode: EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG

zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Ideal auch als Begrenzungsbügel!

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Einbetonieren Achismaß 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1000

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1000

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1000

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1000

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1000

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Einbetonieren Achismaß 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1200

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achismaß 1200 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1200

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achismaß 1200 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1200

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achismaß 1200 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1200

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achismaß 1200 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1200

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achismaß 1200 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Einbetonieren Achismaß 1500 mm



EDELSTAHL Parkparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1500

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1500

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1500

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1500

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1500

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Einbetonieren Achismaß 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 2000

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 2000

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 2000

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 2000

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 2000

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe 1100 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 54 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm, Achsmaß 1000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 54 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1200

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm, Achismaß 1200 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 54 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm, Achismaß 1500 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 2000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 42 2000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 42 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 48 2000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 48 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 54 2000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 54 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 60 2000

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm, Achismaß 2000 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm
auf Gehrung 90°
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

