

# Radparker

## Anlehnbügel RUND GEHRUNG

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



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1000**  
zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 1200 mm



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1200**  
zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 1500 mm



**EDELSTAHL Parkparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1500**  
zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 2000 mm



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 2000**  
zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 1000 mm



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1000**  
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 1200 mm



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1200**  
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 1500 mm



**EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND GEHRUNG 34 1500**  
zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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 Breite 2000 mm



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

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

