

Radparker

Anlehnbügel RUND

Anlehnbügel RUND	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 zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Ideal auch als Begrenzungsbügel!

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Breite 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Breite 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Breite 1500 mm



EDELSTAHL Parkparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Breite 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1200 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Breite 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 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
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

