

Radparker

Anlehnbügel RUND

| Anlehnbügel RUND | 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** zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Ideal auch als Begrenzungsbügel!

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Achismaß 1000 mm



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

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

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

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

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

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Achismaß 1200 mm



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

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

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

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

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

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND zum Einbetonieren Achismaß 1500 mm



EDELSTAHL Parkparker Anlehnbügel RUND 34 1500

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 2000 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 34 2000

zum Einbetonieren, Ø 34 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 1000 mm



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

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

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

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

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

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1200 mm



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

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

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

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

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

*Entscheidung
für
Beständigkeit*



Radparker Anlehnbügel RUND zum Aufschrauben mit Bodenplatte Achismaß 1500 mm



EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel RUND 34 1500

zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 34 mm, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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, Achsmaß 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 Achismaß 2000 mm



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

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

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

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

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

*Entscheidung
für
Beständigkeit*