

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

Preise in Euro/Stück		BEFESTIGUNG	
Anlehnbügel	Außen- durch- messer mm	zum Einbetonieren (E)	zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB) oder Innenhülse mit Sicherung (AI)
Breite 1000 mm	34	95,00	120,00
	42	100,00	125,00
	54	130,00	155,00
	60	135,00	160,00
Breite 1200 mm	34	100,00	125,00
	42	105,00	130,00
	54	135,00	160,00
	60	140,00	165,00
Breite 1500 mm	34	105,00	130,00
	42	110,00	135,00
	54	140,00	165,00
	60	145,00	170,00
Breite 2000 mm	34	110,00	135,00
	42	115,00	140,00
	54	145,00	170,00
	60	150,00	175,00

Sonderhöhen, Sonderdurchmesser und Sonderbreite sind jederzeit auf Anfrage möglich

*Ideal auch als **Begrenzungsbügel!***

Spezifikationscode:

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E oder AB, AI Breite Ø



EN ISO 9001

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

E zum Einbetonieren

Breite 1000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1000 34

zum Einbetonieren (E), Breite 1000 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1000 42

zum Einbetonieren (E), Breite 1000 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1000 54

zum Einbetonieren (E), Breite 1000 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1000 60

zum Einbetonieren (E), Breite 1000 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



EN ISO 9001

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

E zum Einbetonieren

Breite 1200 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1200 34

zum Einbetonieren (E), Breite 1200 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1200 42

zum Einbetonieren (E), Breite 1200 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1200 54

zum Einbetonieren (E), Breite 1200 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1200 60

zum Einbetonieren (E), Breite 1200 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

E zum Einbetonieren

Breite 1500 mm

EDELSTAHL Parkparker Anlehnbügel E 1500 34

zum Einbetonieren (E), Breite 1500 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1500 42

zum Einbetonieren (E), Breite 1500 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1500 54

zum Einbetonieren (E), Breite 1500 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 1500 60

zum Einbetonieren (E), Breite 1500 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



EN ISO 9001

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

E zum Einbetonieren

Breite 2000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 2000 34

zum Einbetonieren (E), Breite 2000 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 2000 42

zum Einbetonieren (E), Breite 2000 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 2000 54

zum Einbetonieren (E), Breite 2000 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel E 2000 60

zum Einbetonieren (E), Breite 2000 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AB zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Breite 1000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1000 34

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1000 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1000 42

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1000 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1000 54

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1000 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1000 60

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1000 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AB zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Breite 1200 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1200 34

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1200 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1200 42

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1200 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1200 54

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1200 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1200 60

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1200 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AB zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Breite 1500 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1500 34

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1500 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1500 42

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1500 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1500 54

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1500 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 1500 60

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 1500 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AB zum Aufschrauben mit Bodenplatte

Breite 2000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 2000 34

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 2000 mm, Ø 34 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 2000 42

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 2000 mm, Ø 42 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 2000 54

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 2000 mm, Ø 54 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AB 2000 60

zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Breite 2000 mm, Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AI zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung
Breite 1000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1000 34

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1000 mm, Ø 34 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1000 42

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1000 mm, Ø 42 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1000 54

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1000 mm, Ø 54 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1000 60

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1000 mm, Ø 60 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AI zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung
Breite 1200 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1200 34

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1200 mm, Ø 34 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1200 42

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1200 mm, Ø 42 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1200 54

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1200 mm, Ø 54 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1200 60

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1200 mm, Ø 60 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL



EN ISO 9001

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AI zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung Breite 1500 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1500 34

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1500 mm, Ø 34 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1500 42

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1500 mm, Ø 42 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1500 54

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1500 mm, Ø 54 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 1500 60

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 1500 mm, Ø 60 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

Radparker Anlehnbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

AI zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung
Breite 2000 mm

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 2000 34

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 2000 mm, Ø 34 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 2000 42

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 2000 mm, Ø 42 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 2000 54

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 2000 mm, Ø 54 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Radparker Anlehnbügel AI 2000 60

zum Aufschrauben mit Innenhülse und Sicherung (AI)

Breite 2000 mm, Ø 60 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe ca. 850 mm, Gesamthöhe bis 1100 mm

Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser

Fabrikat: technometall EDELSTAHL



EN ISO 9001