

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*  
1/2

**Radparker Faltbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte**

Preise in Euro/Stück	AUSSENDURCHMESSER	
	42 mm	54 mm
<b>Faltbügel</b>		
FE-6 (6 RE = 3 Bügel)	71,00 / RE	92,00 / RE
FE-8 (8 RE = 4 Bügel)	71,00 / RE	92,00 / RE

RE Radeinstellung

*Sonderausführungen, sowie größere Abnahmemengen sind jederzeit auf Anfrage möglich*

*Ideal für mobile Aufstellung*

Spezifikationscode:

EDELSTAHL Radparker Faltbügel  **Bügel**



EN ISO 9001

## Radparker Faltbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

### **EDELSTAHL Radparker Faltbügel 42 - 3**

Mobile Ausführung mit Anlehnbügel  
zum Aufschrauben auf bestehenden Untergrund  
Ø 42 mm, 3 Bügel = 6 Radeinstellungen  
Breite ca. 800 mm, Höhe über Flur ca. 800 mm  
Zwischen- und Endstücke aus Flachstahl 60 x 8 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

### **EDELSTAHL Radparker Faltbügel 54 - 3**

Mobile Ausführung mit Anlehnbügel  
zum Aufschrauben auf bestehenden Untergrund  
Ø 54 mm, 3 Bügel = 6 Radeinstellungen  
Breite ca. 800 mm, Höhe über Flur ca. 800 mm  
Zwischen- und Endstücke aus Flachstahl 60 x 8 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

### **EDELSTAHL Radparker Faltbügel 42 - 4**

Mobile Ausführung mit Anlehnbügel  
zum Aufschrauben auf bestehenden Untergrund  
Ø 42 mm, 4 Bügel = 8 Radeinstellungen  
Breite ca. 800 mm, Höhe über Flur ca. 800 mm  
Zwischen- und Endstücke aus Flachstahl 60 x 8 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

### **EDELSTAHL Radparker Faltbügel 54 - 4**

Mobile Ausführung mit Anlehnbügel  
zum Aufschrauben auf bestehenden Untergrund  
Ø 54 mm, 4 Bügel = 8 Radeinstellungen  
Breite ca. 800 mm, Höhe über Flur ca. 800 mm  
Zwischen- und Endstücke aus Flachstahl 60 x 8 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



EN ISO 9001