

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*  
1/2

**Kipp Parkplatzbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte**

Preise in Euro/Stück		BEFESTIGUNG ZUM EINBETONIEREN	
<b>Kipp Parkplatzbügel</b>	Außen- durch- messer mm	mit Schild	ohne Schild
<b>Beweglich - Breite 600 mm</b>	54	390,00	340,00
	60	410,00	355,00

*Sonderhöhen, Sonderdurchmesser und Sonderbreite sind jederzeit auf Anfrage möglich*

*Alle Bügel mit Bodenhülse und Dreikantverschluss lieferbar!*

Spezifikationscode:

EDELSTAHL **Kipp** Parkplatzbügel E  mit oder ohne Schild



EN ISO 9001

## Kipp Parkplatzbügel – Bestell- und Ausschreibungstexte

### E zum Einbetonieren

#### **EDELSTAHL Kipp Parkplatzbügel E 54 mit Schild**

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 54 mm  
kippar und selbstaufrichtend, inkl. beidseitigem Feder-Dämpfer-System  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### **EDELSTAHL Kipp Parkplatzbügel E 54 ohne Schild**

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 54 mm  
kippar und selbstaufrichtend, inkl. beidseitigem Feder-Dämpfer-System  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### **EDELSTAHL Kipp Parkplatzbügel E 60 mit Schild**

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 60 mm  
kippar und selbstaufrichtend, inkl. beidseitigem Feder-Dämpfer-System  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### **EDELSTAHL Kipp Parkplatzbügel E 60 ohne Schild**

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 60 mm  
kippar und selbstaufrichtend, inkl. beidseitigem Feder-Dämpfer-System  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL