

# Parkplatzbügel

## STARR

Parkplatzbügel	Außendurchmesser mm	BEFESTIGUNG ZUM EINBETONIEREN	
		mit Schild	ohne Schild
Starr - Achsmaß 600 mm	42	✓	✓
	48	✓	✓
	54	✓	✓
	60	✓	✓

✓ lieferbar

Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR Ø** mit oder ohne Schild



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

# Parkplatzbügel STARR zum Einbetonieren



## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 42 mit Schild**

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achsmaß 600 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 42 ohne Schild**

zum Einbetonieren, Ø 42 mm, Achsmaß 600 mm  
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 Parkplatzbügel STARR 48 mit Schild**

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achsmaß 600 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 48 ohne Schild**

zum Einbetonieren, Ø 48 mm, Achsmaß 600 mm  
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 Parkplatzbügel STARR 54 mit Schild**

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achsmaß 600 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 54 ohne Schild**

zum Einbetonieren, Ø 54 mm, Achsmaß 600 mm  
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

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

# Parkplatzbügel zum Einbetonieren



## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 60 mit Schild**

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achsmaß 600 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 60 ohne Schild**

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Achsmaß 600 mm  
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 Parkplatzbügel STARR 76 mit Schild**

zum Einbetonieren, Ø 76 mm, Achsmaß 600 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
mit Schild aus Edelstahl (unbeschriftet), Werkstoff 1.4301  
Überflurhöhe ca. 600 mm, Gesamthöhe bis 850 mm  
Radius mind. 2,5 x Außendurchmesser  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## **EDELSTAHL Parkplatzbügel STARR 76 ohne Schild**

zum Einbetonieren, Ø 76 mm, Achsmaß 600 mm  
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

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

