

Parkplatzbügel

STARR

Parkplatzbügel	Außendurchmesser mm	BEFESTIGUNG ZUM EINBETONIEREN	
		mit Schild	ohne Schild
Starr - Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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, Breite 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*