

*Entscheidung
für
Beständigkeit*
1/2

Parkplatzbügel starr – Bestell- und Ausschreibungstexte

Preise in Euro/Stück		BEFESTIGUNG ZUM EINBETONIEREN	
Parkplatzbügel	Außendurchmesser mm	mit Schild	ohne Schild
Starr - Breite 600 mm	42	115,00	65,00
	54	120,00	70,00
	60	140,00	85,00

Sonderhöhen, Sonderdurchmesser und Sonderbreite sind jederzeit auf Anfrage möglich

Alle Bügel mit Bodenhülse und Dreikantverschluss lieferbar!

Spezifikationscode:

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



EN ISO 9001

Parkplatzbügel starr – Bestell- und Ausschreibungstexte

E zum Einbetonieren

EDELSTAHL Parkplatzbügel Starr E 42 mit Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 42 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 E 42 ohne Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 42 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 E 54 mit Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 54 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 E 54 ohne Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 54 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 E 60 mit Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 60 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 E 60 ohne Schild

zum Einbetonieren (E), Breite 600 mm, Ø 60 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



EN ISO 9001