

KIPP Parkplatzpoller RUND

KIPP Parkplatzpoller	Außen- durchmesser mm	BEFESTIGUNG			
		mit Bodenhülse		zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch	
		mit Schild	ohne Schild mit Direktbeschriftung	mit Schild	ohne Schild mit Direktbeschriftung
Basis-Design (B) kippar und selbstaufrichtend Neigungswinkel ca. 45°	60	✓	✓	✓	✓

✓ lieferbar



Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller B Ø

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

KIPP Parkplatzpoller RUND



EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller RUND 60 mit Schild mit Bodenhülse

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 60 mm
 kippbar und selbstaufrichtend, inkl. Feder-Dämpfer-System
 Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°
 mit Schild aus Plexiglas (beschriftet)
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 600 mm, Gesamthöhe 900 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller RUND 60 ohne Schild mit Bodenhülse

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 60 mm
 kippbar und selbstaufrichtend, inkl. Feder-Dämpfer-System
 Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°
 Beschriftung direkt am Poller
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 600 mm, Gesamthöhe 900 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller RUND 60 mit Schild zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm
 kippbar und selbstaufrichtend, inkl. Feder-Dämpfer-System
 Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°
 mit Schild aus Plexiglas (beschriftet)
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 600 mm, Gesamthöhe 900 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller RUND 60 ohne Schild zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Bodenplatte, Ø 60 mm
 kippbar und selbstaufrichtend, inkl. Feder-Dämpfer-System
 Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°
 Beschriftung direkt am Poller
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 600 mm, Gesamthöhe 900 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung
für
Beständigkeit*