

# 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
<b>Basis-Design (B)</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*