

# 360° KIPP Poller

		BEFESTIGUNG	
<b>360° KIPP Poller</b>	Außendurchmesser mm	<b>R2 - mit Bodenhülse und Drehverschluss</b>	
<b>Basis-Design (B)</b> 360° kippbar & selbstaufrichtend Neigungswinkel ca. 45°	76	✓	
	89	✓	
	104	✓	
	129	✓	

✓ lieferbar

Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: **EDELSTAHL 360° Kipp Poller B Ø**



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

# 360° KIPP Poller mit Bodenhülse und Drehverschluss



## EDELSTAHL 360° KIPP Poller B 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 76 mm  
kippar und selbstaufrichtend, Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°  
inkl. Feder-Dämpfer-System, Wandstärke 2 mm  
Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## EDELSTAHL 360° KIPP Poller B 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 89 mm  
kippar und selbstaufrichtend, Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°  
inkl. Feder-Dämpfer-System, Wandstärke 2 mm  
Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## EDELSTAHL 360° KIPP Poller B 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 104 mm  
kippar und selbstaufrichtend, Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°  
inkl. Feder-Dämpfer-System, Wandstärke 2 mm  
Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

## EDELSTAHL 360° KIPP Poller B 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss, Ø 129 mm  
kippar und selbstaufrichtend, Neigungswinkel in einer Ebene max. 45°  
inkl. Feder-Dämpfer-System, Wandstärke 2 mm  
Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*