

KIPP Parkplatzpoller ECKIG

| KIPP Parkplatzpoller | Querschnitt 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 x 60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ lieferbar



Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: **EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller B Querschnitt 60x60**

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

KIPP Parkplatzpoller ECKIG



EDELSTAHL KIPP Parkplatzpoller ECKIG 60x60 mit Schild mit Bodenhülse

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss, 60x60 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 ECKIG 60x60 ohne Schild mit Bodenhülse

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss, 60x60 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 ECKIG 60x60 mit Schild zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 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 ECKIG 60x60 ohne Schild zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Bodenplatte, 60x60 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*