



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Poller MATHA - automatisch versenkbar

Komplett-Set, Edelstahl Ø x H 275 x 800 mm - 182.117



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Poller MATHA - automatisch versenkbar

Komplett-Set, Edelstahl Ø x H 275 x 800 mm

Hydraulisch automatisch versenkbar Poller als Set bestehend aus:

- » Basispoller - aus einem Stahlgehäuse, verlorener Schalung und bodenbündiger Platte (410 x 410 mm) aus Stahlguss (Fundamentgröße ca. 1400 x 1000 x 860 mm)
- » Pollerkopfhülse und Pollerkopfabdeckung - aus Edelstahl (Wandungsstärke 4 mm),
- » LED-Beleuchtung - orange mit Reflexionsband weiß
- » 2-Kanal Induktionsschleifendetektor im Gehäuse mit 11-poligem Eurostecksockel zur Auswertung von 2 Schleifen - richtungserkennend. Schleife 1 und 2 - potenzialfreier Wechsler, Betriebsspannung 230 V AC - max. Belastbarkeit 24 V / 1A, Schutzart IP 30
 - » 2 Induktionsschleifen zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4 m / Zuleitung ca. 5 m
 - » Steuerung zum Anschluss von bis zu 4 Pollern (simultaner Betrieb)
 - » Bei Stromausfall bleibt der Poller in seiner Position. Notentriegelung stromlos mit Hilfe eines Spezialschlüssels (im Lieferumfang enthalten) für manuelle Absenkung - negative Sicherheit.

LED-Beleuchtung : ja

versenkbar : automatisch

Ausfahrzeit : 3 bis 5 s

Betriebstemperatur : -20 bis +80 °C

Absenkzeit : 3 bis 4 s

Material : Edelstahl

Schutzklasse : I

Ringtaille : nein

Integrierte Federtechnik : nein

Kopfform : Flachkopf

3p-Technologie : nein

Sollbruchstelle : nein

Form : rund

Herausnehmbar : nein

kipubar : nein

Produkttyp : Poller

Schutzart : IP 67

Gewicht : 170 kg

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Ø : 275 mm

Oberfläche : satiniert

Höhe über Flur : 800 mm

Pfostenmaße : Ø 275 mm

Höhe : 800 mm

zum Webshop

Poller MATHA aus Edelstahl</div>

