



Ausschreibungstext

ABES Poller 056 ist ein durchgehend zylindrischer Absperrpfosten aus verzinktem Stahl/Edelstahl einschließlich einer umlaufenden Rille und mit einem leicht bombierten oberen Abschluss.

Befestigung

Zum Einbetonieren.

Alternative: Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie.

Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis electropoliert (hochglänzend).
- Stahl ST37 feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis).

Bestellinformationen

Edelstahl 1.4301

Art.-Nr. 056.120 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 056.130 (3p-Technologie, hochgesetzt)

Art.-Nr. 056.101 (zum Einbetonieren)

Stahl ST37 feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung

Art.-Nr. 056.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 056.030 (3p-Technologie, hochgesetzt)

Art.-Nr. 056.001 (zum Einbetonieren)

Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

Maßangaben

Höhe: 1000 mm

Durchmesser: 108 mm

