



## Ausschreibungstext

ABES Poller 042-2 ist ein durchgehend zylindrischer Absperrpfosten aus verzinktem Stahl/Edelstahl mit einem leicht bombierten oberen Abschluss.

## Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spannkegeln und einer 6-Kantschraube.  
Alternative: Version zum Einbetonieren.

## Ausführung

- 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).

## Die Grundausrüstung für ABES Poller 042-2 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Stahl/Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø in mm): 1200 x 108.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

## Bestellinformationen

Stahl ST37

Art.-Nr. 042.020.120 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 042.030.120 (3p-Technologie, hochgesetzt)

Art.-Nr. 042.001.120 (zum Einbetonieren)

## Farben

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

## Maßangaben

Höhe: 1200 mm

Durchmesser: 108 mm

