

Förderbecken

Nr.: 0-33215-001

Ausschreibungstext

Beckenhöhe: 0,29 m Gewicht: 30 kg insgesamt

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Aufnahmevorrichtung für das Fußlager der Wasserspirale, mit Ablaufbohrung. Wasserzulauf direkt unter oder z.B. mit einer Wasserrinne über dem Rohrring.

Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm.

Passendes Ringfundament (15165) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (15170) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in Iosen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

Montagerichtzeit wird in einem Stück angeliefert