

Rotationskugel (0,40)

Nr.: -43180-001

Ausschreibungstext



Technische Daten

Grundfläche: Ø 0,42 m

Mindestraum: Ø 3,72 m (11 m²)

Höhe: 1,40 m

Gewicht: 43 kg schwerstes Einzelteil
48 kg insgesamt

Rotationskugel und Aufbau: Edelstahl.
Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt.
Verankerung mit Flanschring.

Fundament (bauseits)
1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m
Betonmenge: 0,13 m³

Montagerichtzeit
1 Monteur 1 Stunde
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
0,60 m

Geeignet für
Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.