

Rotationsscheibe (0,45)

Nr.: 0-43120-000

**Ausschreibungstext**

Technische Daten

Grundfläche: Ø 0,49 m

Mindestraum: Ø 3,49 m (10 m²)

Höhe: 0,15 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
30 kg insgesamtMitrehender Boden: profiliertes Edelstahlblech
Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt.
Verankerung mit Flanschring.

Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,35 x 0,35 x 0,60 m

Betonmenge: 0,13 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,15 m

Bitte beachten Sie:

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).

Geeignet für

Kinder ab 3 Jahre,
öffentliche Spielplätze etc.
Bewegungsaktivitäten.

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz ist gegen Mehrpreis ein Fundamentanker (Art.-Nr. 1090219) erhältlich. Bei zeitweiser Demontage der Drehscheibe wird die Bodenöffnung höhengleich durch eine passende HPL-Platte verschlossen.