

Drehscheibe aus Stahl

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35451

Abmessungen 1,00 m x 1,00 m

Höhe: 0,19 m

Freie Fallhöhe: 0,19 m

Ausstattung:

Drehscheibe zusammengebaut mit Schienenaufgabe und mit Hebel zum Drehen. Die Drehscheibe ist einseitig befahrbar und auf der Gegenseite befinden sich Puffer.

Materialbeschreibung:

1 Stk. Stahlplatte Ø100x1 cm; 1 Stk. Schienenelement aus 2 Stk. Edelstahl Formprofil 4x4x0,2 cm, verbunden mit Edelstahl Formprofilen 2,5x2,5x0,2 cm; Gelagert auf 2 Stk. Polyamidbuchsen 5cm stark; 2 Stk. Seitenteile aus Kantholz (KH) rund zugeschnitten Ø23x20 cm; 2 Stk. KH Auflage 9x17 cm (seitlich), 1 Stk. KH Auflage 9x11 cm (mitte); Gummiband 10 mm; 4 Stk. Ramppuffer 12,5x4x4 cm;

Aufständerung: 1 Stk. aus 11,4x0,5 cm Stahlrohr, verzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 1 Fundament 60x60x60 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....