



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Der leichtgängige Kreisel wird durch ein Anstoßen in Schwung gebracht, entweder sitzend mit der Hand, oder in aufrechter Position mit dem Fuß. Die Handlaufrohre dienen zum Festhalten. Der „Kleine Kreisel“ fordert zu ersten turnerischen Übungen heraus und eignet sich aus formalen Gründen auch als Spielpunkt in Fußgängerzonen oder auf anderen innerstädtischen Plätzen.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte, altersangepasste Vermaung
- Ein Drehangebot für jedes Alter
- Anspruchsvolles Design
- Spielerisches Erleben des Pirouetteneffektes
- Spielimpuls: menschliche Form, Wiedererkennungswert
- Bewegungsaktivität: drehen, Gewichtsverlagerung

Empfohlen für

- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.a.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.a.



Empfohlen für

- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.a.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.Å.

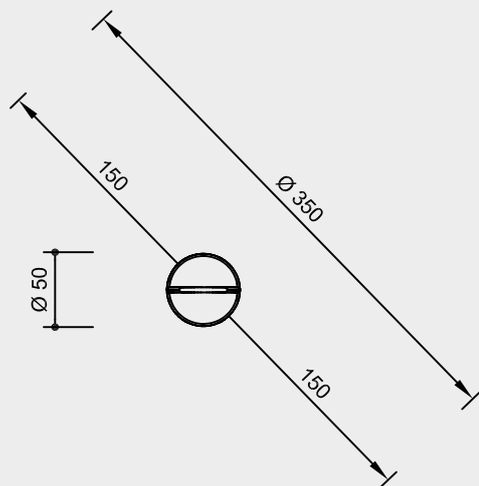
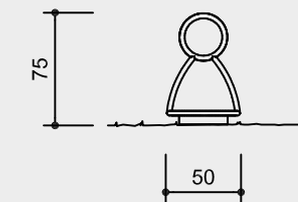
Kleiner Kreisel



6.26400

Best.-Nr. 6.26400
Kleiner Kreisel

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Kleiner Kreisel
- 1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 60 x 60 x 20 cm
Aushubtiefe 60 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus V2A,
glasperlengestrahlt

Bodenverankerung
Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Wälzlager
Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl
bzw. Edelstahl für rotierende Elementen,
wartungsarm, leicht tauschbar,
abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Stabile, verschweißte Unterkonstruktion

Griffreundliche Handlaufrohre,
Ø 33,7 mm

Belag aus Tränenblech

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,75 m
Durchmesser	0,50 m
Gewicht	35 kg



6.26400