

Spielwert

Durch Drehung eines wassergefüllten Körpers in verschiedene Richtungen entstehen schnelle und langsame Strömungsbilder. Im Zwischenraum zweier Tafeln befindet sich Wasser mit winzigsten Partikelchen, die das Erscheinungsbild deutlich hervorheben. Die Scheibe kann in allen drei Ebenen bewegt und gedreht werden. Schon allein die Wirkung der kardanischen Aufhängung ist ein Erlebnis. Im Inneren der Scheibe befinden sich vier Hindernisse, die von der Flüssigkeit durch- oder umspült werden. An diesen Widerständen bilden sich im Stau vor und im Sog hinter ihnen Strömungsfiguren, deren Formprinzip aus spiegelsymmetrischen, sich ein- und ausrollenden Spiralen besteht. Die eingeschlossenen Luftblasen zeigen als weiteres Element die Wirkung der entgegengesetzt auf- und absteigenden Kräfte auf einen formbaren Körper.

Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

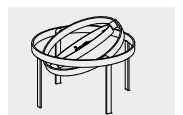
Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonfundament	ist Standard

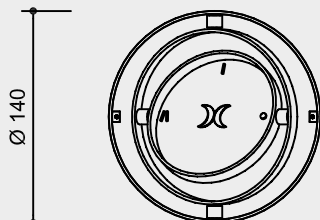
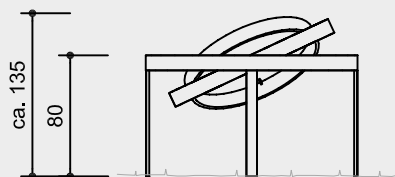
Strömungsscheibe



10.15100

Best.-Nr. 10.15100
Strömungsscheibe

Sicherheitsbereich ———▶
 Gerätemaß ———●
 Funktionsbereich ———┘



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

1 Komplettes Gerät

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
 40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf
 mit Funktionsraum
 Kreisdurchmesser 4,00 m

Fundamente
 4 Stück 30 x 30 x 40 cm
 Aushubtiefe 60 cm

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

Technische Angaben

Gestell aus Aluminium / Edelstahl

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Extrem schlagzähe
 Acrylglas-Doppelscheibe

Spezielle algenfreie Glycolgemischfüllung
 als kontraststarke Strömungsflüssigkeit,
 frostsicher bis ca. - 20° C

Wartungsfreie Lagerung in Edelstahl

Lagerung der Scheibe gebremst gegen zu
 schnelles Andrehen

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Gestell Durchmesser	1,40 m
Höhe gesamt	1,35 m
Höhe Gestell	0,80 m
Scheibe Durchmesser	0,90 m
Gewicht	60 kg



10.15100