Art.-Nr.: 124 0001

# Sport-Thieme® Abwurfring für Kugelstoßen und Hammerwurf

### Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Abb. 1: Sport-Thieme Abwurfring für Kugelstoßen und Hammerwurf

# Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Der Sport-Thieme Abwurfring ist aus Aluminium gefertigt und hat eingeschweißte Streben. Diese erleichtern den Einbau und garantieren große Maßgenauigkeit und Stabilität. Mit einem Durchmesser von 2,135 m entspricht der Kugelstoßring/Hammerwurfring den internationalen Vorschriften.

Maße: Ø 2,125 cm, 8cm Höhe



- Es muss ein ausreichender Sicherheitsabstand gewährleistet sein! In diesem Bereich dürfen sich während der Nutzung keine Gegenstände oder Personen befinden!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!

### Modifikation von Produkten:

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!



Sport-Thieme GmbH  $\cdot$  38367 Grasleben  $\cdot$  www.sport-thieme.de Tel. 05357-18181  $\cdot$  Fax 05357-18190  $\cdot$  info@sport-thieme.de



# Montage

### Montageschritt 1

- Heben Sie eine Grube mit einem Durchmesser über 2,2m.
- Schütten Sie in die Grube eine Sauberkeitsschicht aus Kies ein sowie eine weitere Drainageschicht von ca. 10cm Splitt.
- Betonieren sie nun den Abwurfring entsprechend der Regel 187 des DLV ein. Sehen Sie zur Entwässerung der Stoßkreisoberfläche Abflussöffnungen vor.

### Montageschritt 2

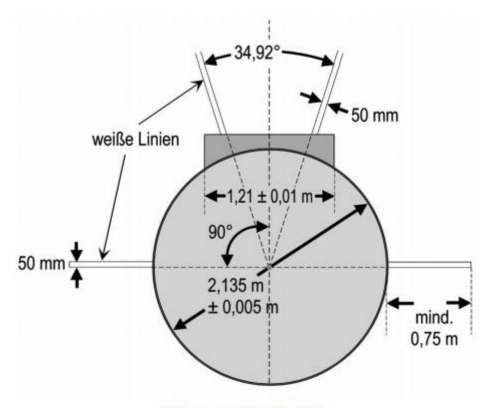
- Auszüge aus der DLV-Regel 187 Stoß- und Wurfwettbewerbe

## Stoß-/Wurfkreis

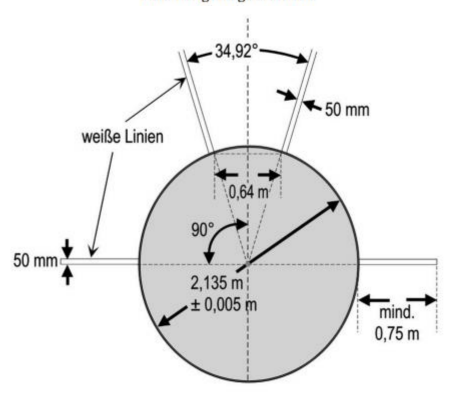
- 6. Der Kreisring muss aus Bandeisen, Stahl oder anderem geeigneten Material gefertigt sein und die Oberseite muss mit dem ihn außerhalb umgebenden Boden gleich hoch sein. Er muss mindestens 6mm dick und weiß sein. Der Boden rund um den Stoß-/Wurfkreis kann entweder aus Beton, synthetischem Material, Asphalt, Holz oder irgendeinem anderen geeigneten Material sein.
  - Das Innere des Stoß-/Wurfkreises kann betoniert, asphaltiert oder aus irgendeinem anderen festen, nicht rutschigen Material sein. Die Oberfläche des Kreisinneren muss grundsätzlich eben sein und 20mm (±6mm) tiefer liegen als die Oberseite des Kreisringes.
  - Beim Kugelstoß ist ein transportabler Stoßkreis, der diesen Bestimmungen entspricht, zulässig.
- Der Innendurchmesser des Stoß-/Wurfkreises muss beim Kugelstoß und beim Hammerwurf 2,135m (±0,005m) und beim Diskuswurf 2,50m (±0,005m) betragen.
  - Der Hammer kann aus dem Diskuswurfkreis geworfen werden, vorausgesetzt der Durchmesser des Kreises wird durch einen kreisförmigen Einlagering (0,1825m breit) von 2,50m auf 2,135m verkleinert.
  - Anmerkung: Der Einlagering sollte vorzugsweise anders als weiß gefärbt sein, damit die nach Regel 187.8 geforderten weißen Linien deutlich erkennbar sind.
- 8. Auf beiden Seiten des Stoß-/Wurfkreises müssen von der Oberseite des Kreisrings aus mindestens 0,75m lange und 50mm breite weiße Linien nach außen gezogen sein. Die Linien können gemalt oder aus Holz oder aus anderem geeigneten Material sein. Der hintere Rand dieser Linien stellt die Verlängerung einer theoretischen Linie dar, die durch den Mittelpunkt des Stoß-/Wurfkreises und rechtwinklig zur Mittellinie des Sektors verläuft (siehe Zeichnung).







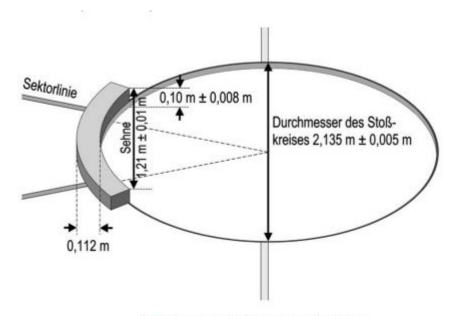
Zeichnung: Kugelstoßkreis



Zeichnung: Hammerwurfkreis







Zeichnung: Stoßkreis und -balken

# Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

### Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

### Mögliche zulässige Erweiterungen und Artikel, die zur Kombination geeignet sind:

• Sport-Thieme Abstoßbalken "Weltklasse" (Art.-Nr.: 316 3506)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**Ihr Sport-Thieme Team**