



Hammerwurfring

2,135 m Durchmesser, zum Einbetonieren vor Ort

- aus Aluminium-T-Profil zur optimalen Formstabilität
- zum leichteren Transport geteilt
- eingeschweißte Stege zur zusätzlichen Stabilisierung

Art.-Nr. L02204 mit Entwässerung



Entwässerung und Revisionschacht

Art.-Nr. L02216 als Zulage



Hammerwurfring

wie oben, jedoch mit eingegossener Betonplatte

- mit Ankerösen zum Transport

Art.-Nr. L02202 mit Entwässerung



Wir liefern die Abwurfringe zum Einbetonieren vor Ort oder mit bereits eingegossener Betonplatte als Fertigelement. Letztere haben die Vorteile:

- regelkonformere Beschaffenheit der Betonoberfläche,
- maßgenauere Ausführung und
- exakte Anschlusshöhe zur Ringoberkante,
- schnellere und einfachere Handhabung beim Einbau.

Hammerwurfring mobil (o. Abb.)

- aus **Multiplex-Platten**, 2-teilig zum leichteren Transport
- ca. 310 x 310 x 7,5 cm
- Kantenschutz aus Aluminium
- Abwurffläche regelkonform 2 cm vertieft

Art.-Nr. L02219



Schutzabdeckung

gegen Witterung, Schmutz, Beschädigung der Betonfläche

- geteilt, Alu mit glatter Oberfläche
- mit Handgriffen

Art.-Nr. L01661



Einlegeteil zur anderweitigen Nutzung der Fläche

- ebene, vollflächige Abdeckung
- Matte aus PU mit EPDM – Beschichtung, 2-teilig

Art.-Nr. L02205



Diskus-Hammerwurf-Schutzgitter

- Höhe über Boden 5,5 m umlaufend
- 8 Pfosten mit Galgenauslage aus quadratischem Alu-Profil 80 x 80 x 3 mm mit Radius, mit zusätzlicher Innenverstärkung, alunatur, mit Aufwicklern
- stufenlos verstellbare Schwenklappen
- Lieferung ohne Netz, ohne Netz-Hochziehvorrichtung, ohne Sandsäcke



Art.-Nr. L01630 mit 8 Standardbodenhülsen mit Deckel

Art.-Nr. L01650 freistehende, mobile Konstruktion



Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!



Standard-Bodenhülse für Diskuswurf-Hammerwurf-Schutzgitter

- Aluminium, Einstecktiefe 500 mm
- für Profil 80 x 80 mm

Art.-Nr. L00227

Art.-Nr. L00236 Deckel dazu



Spezial-Bodenhülse

wenn die Fläche anderweitig genutzt wird

- Aluminium, zur KU-Beschichtung,
- keine störende Deckeltasche mehr – Deckel bei Nichtgebrauch diebstahlsicher in der Hülse.
- Einstecktiefe 500 mm

Art.-Nr. L00229 für Profil 80 x 80 mm



Netz für Schutzgitter Art.-Nr. 1630

- PP hochfest, 5 mm stark, Maschenweite 50 mm
- Garnfestigkeit nach internationaler Vorschrift im Faden ca. 290 kp, im Knoten ca. 140 kp
- Randseil 8 mm zur Aufhängung oben und seitlich
- Farbe: grün

Art.-Nr. N00630



Hochziehvorrichtung für Schutznetze

- mit Seilen und Befestigungseinheit

Art.-Nr. N00622 für Art.-Nr. 1630



Sandsack zur Netzbeschwerung

- aus HDPE-Gewebe
- ohne Füllung

Art.-Nr. N00636

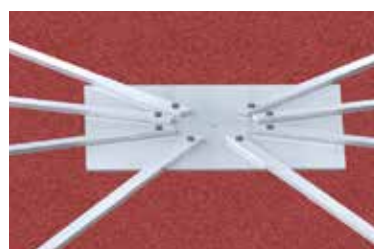
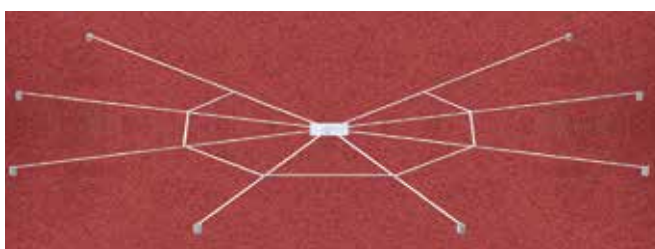
! Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!

Schutzpolster

für Pfosten

- Höhe 2,00 m
- Schaumstoff, eingefasst mit PE-Gewebe
- Klettverschluss zur leichten Montage

Art.-Nr. L01154



Einbauhilfe für Schutzgitter-Bodenhülsen

- mit nummerierten Aluminium-Profilen

Art.-Nr. L01614 für Schutzgitter Art.-Nr. 1630



Hammerwurf-Schutzgitter



- Höhe über Boden 7 / 10 m
- 10 Pfosten mit Galgenauslage aus Alu-Profil 98 x 142 mm, alunatur, mit zusätzlicher Innenverstärkung, mit Aufwicklern
- 2 Schwenkflügel mit Laufrollen und Feststellern
- mit 10 Standardbodenhülsen mit Deckel
- Lieferung ohne Netz, ohne Netz-Hochziehvorrichtung, ohne Sandsäcke



Art.-Nr. L01633



Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!



Standard-Bodenhülse

für Hammerwurf-Schutzgitter

- Aluminium
- Einstecktiefe 700 mm
- für Profil 142 x 98 mm

Art.-Nr. L01635



Spezial-Bodenhülse

wenn die Fläche anderweitig genutzt wird

- Aluminium, zur KU-Beschichtung,
- keine störende Deckeltasche mehr – Deckel bei Nichtgebrauch diebstahlsicher in der Hülse.
- Einstecktiefe 700 mm
- für Profil 142 x 98 mm

Art.-Nr. L01634



Netz für Schutzgitter Art.-Nr. 1633

- PP hochfest, 5 mm stark, Maschenweite 50 mm
- Garnfestigkeit nach internationaler Vorschrift im Faden ca. 290 kp, im Knoten ca. 140 kp
- Randseil 8 mm zur Aufhängung oben und seitlich
- Farbe: grün

Art.-Nr. N00633



Hochziehvorrichtung für Schutznetze

- mit Seilen und Befestigungseinheit

Art.-Nr. N00622 für Art.-Nr. 1630



Sandsack zur Netzbeschwerung

- aus HDPE-Gewebe
- ohne Füllung

Art.-Nr. N00636



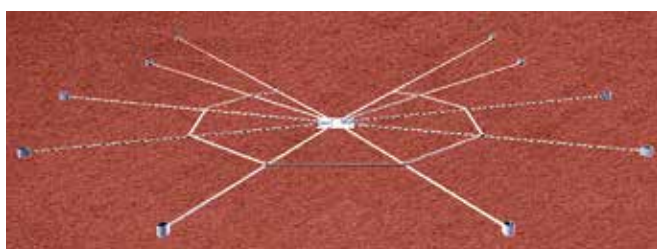
Schutzpolster

für Pfosten

- Höhe 2,00 m
- Schaumstoff, eingefasst mit PE-Gewebe
- Klettverschluss zur leichten Montage

Art.-Nr. L01154

! Bei Nichtgebrauch der Schutzgitter die Netze immer herunterlassen, um z. B. Sturmschaden zu vermeiden!



Einbauhilfe für Schutzgitter-Bodenhülsen

- mit nummerierten Aluminium-Profilen

Art.-Nr. L01615 für Schutzgitter Art.-Nr. 1633



Spezial-Bodenhülse

zur Fixierung des Rollstuhls

- mit Vorrichtung zur Gurtbefestigung
- mit Deckel zur PU-Beschichtung

Art.-Nr. L02238

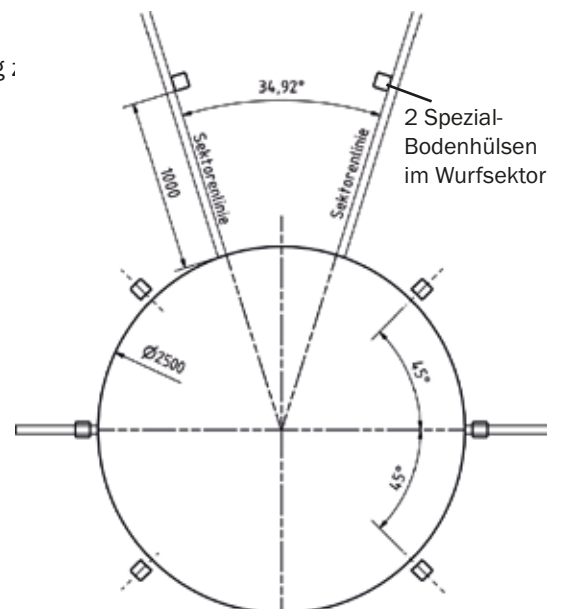
Hammerwurfring behindertengerecht

2,135 m Durchmesser

- aus Aluminium-T-Profil zur optimalen Formstabilität
- zum Transport geteilt
- eingeschweißte Stege zur zusätzlichen Stabilisierung
- mit Revisionsschächten mit integrierter Entwässerung und Vorrichtung : festigung
- mit 2 Spezialhülsen Art.-Nr. 2238
- ohne Befestigungsbalken (s. u.)

Art.-Nr. L02201 zum Einbetonieren

Art.-Nr. L02227 mit eingegossener Betonplatte, mit Ankerösen zum Transport



Hammerwurfring mobil für Rollstuhlfahrer (o. Abb.)

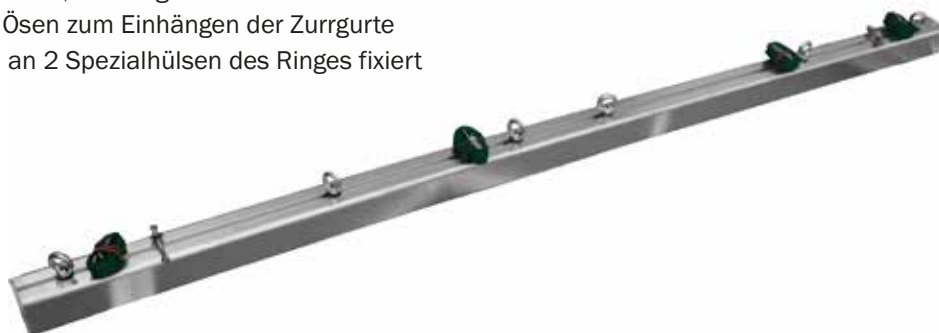
- aus Multiplex-Platten, 2-teilig zum leichteren Transport
- ca. 310 x 310 x 7,5 cm
- Kantenschutz aus Aluminium
- Abwurffläche regelkonform 2 cm vertieft
- mit Befestigungsvorrichtung für die Zurrgurte

Art.-Nr. L02228

Befestigungsbalken für behindertengerechte Hammerwurfringe

- aus Aluminium, ca. 2,7 m lang
- positionierbare Ösen zum Einhängen der Zurrgurte
- der Balken wird an 2 Spezialhülsen des Ringes fixiert

Art.-Nr. L02242





Hochleistungs-Wurfhämmer Carbonstahl

- Wettkampfwurfhämmer aus Carbonstahlmantel
- mit robustem, leichtgängigem Drehlager incl. Sicherungsschraube und steifem Draht mit abgerundeter Öse

Art.-Nr. L02320 4,00 kg D = 103 mm

Art.-Nr. L02321 6,00 kg D = 115 mm

Art.-Nr. L02322 7,26 kg D = 120 mm



i Weitere
Wurfhämmer
auf Anfrage



Wurfhämmer aus gedrehtem Stahl vornehmlich für Schulsport und Training

- aus mehrfach gehärtetem Stahl
- mit robustem, leichtgängigem Drehlager und steifem Draht mit abgerundeter Öse
- mit Griff „Spezial IAAF“

Art.-Nr. L02323 3,00 kg **Art.-Nr. L02327** 7,00 kg

Art.-Nr. L02324 4,00 kg **Art.-Nr. L02328** 8,00 kg

Art.-Nr. L02325 5,00 kg **Art.-Nr. L02329** 9,00 kg

Art.-Nr. L02326 6,00 kg



Wurfhämmergriffe Regel 2006 SPEZIAL IAAF (Griffweite 130 mm)

- extrem stark, austariert
- Gewichtstoleranz $\pm 2g$, Serienfertigung konstant geprüft
- pulverbeschichtet gelb oder grau

Art.-Nr. L02315 Farbe gelb

Art.-Nr. L02316 Farbe grau



Wurfhämmergriffe Regel 2006

EXTRA IAAF

- sehr leichter Griff
- aus einem Stück cnc-gesteuert gefräst

Art.-Nr. L02317



Wurfhämmerdrähte

- aus geprüftem und ausgesteiftem Stahl
- Längen 101 / 100 / 99 / 98 / 97 / 96 / 95 / 78 cm
- abgerundete Ösen

Art.-Nr. L02318 Länge bei Bestellung angeben



Wurfhämmerständer

- Stahl, pulverbeschichtet
- fahrbar
- für 12 Wurfhämmer

Art.-Nr. L01693

i Multifunktionswagen
siehe S. 51

Wurfhämmerständer "Exklusiv"

- stabile Alu-Konstruktion
- für ca. 10 Wurfhämmer

Art.-Nr. L01690 stationär

Art.-Nr. L01691 fahrbar

