



Kugelstoßring

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

Art.-Nr. L02207 mit Entwässerung und Revisionsschächten



Profil



Deckel zum Beschichten

Revisions-schacht

Ablaufrohr zum Aufstecken

Entwässerung und Revisionsschacht

Art.-Nr. L02216 als Zulage

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.



Kugelstoßring

wie oben, jedoch mit eingegossener Betonplatte

- mit Ankerösen zum Transport

Art.-Nr. L02202 mit Entwässerung



Profil

Kugelstoßring mobil (o. Abb.)

- aus Multiplex-Platten, 2-teilig zum leichteren Transport
- ca. 260 x 260 x 7 cm
- Kantenschutz aus Aluminium
- Abwurffläche regelkonform 2 cm vertieft

Art.-Nr. L02219

Schutzabdeckung

Art.-Nr. L01661 s. Abb. Seite 19

Einlegeteil zur anderweitigen Nutzung der Fläche

Art.-Nr. L02205 s. Abb. Seite 19



L02312

L02214

Kugelstoßring

wie Art.-Nr. L02204, jedoch mit zwei Konsolen zur Befestigung des Stoßbalkens nach IAAF Art.-Nr. L02312

Art.-Nr. L02214 mit Entwässerung



Profil



Spezial-Bodenhülse

zur Fixierung des Rollstuhls

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

Art.-Nr. L02238

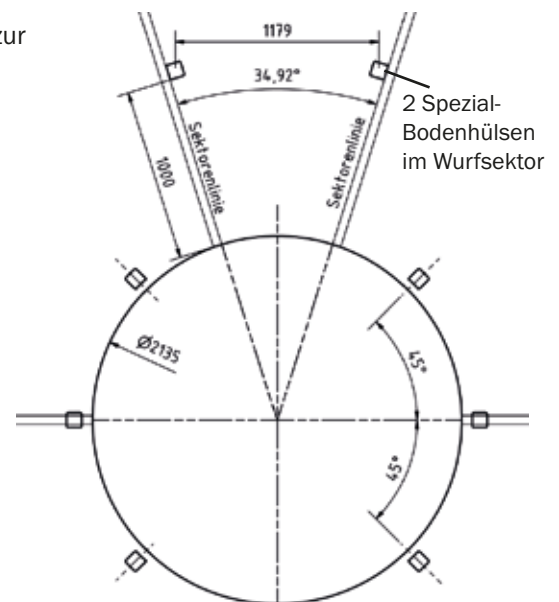
Kugelstoßring behindertengerecht

2,135 m Durchmesser

- aus Aluminium-T-Profil zur optimalen Formstabilität
- zum leichteren Transport geteilt
- eingeschweißte Stege zur zusätzlichen Stabilisierung
- mit Revisionsschächten mit integrierter Entwässerung und Vorrichtung zur Gurtbefestigung
- 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



Kugelstoßring 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

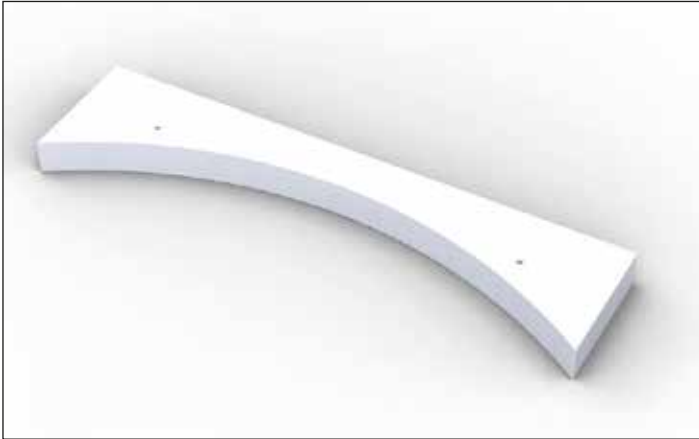
Art.-Nr. L02228

Befestigungsbalken für behindertengerechte Kugelstoßringe

- aus Aluminium, ca. 2,70 m lang
- positionierbare Ösen zum Einhängen der Zurrgurte
- der Balken wird an 2 Spezialhülsen des Ringes fixiert

Art.-Nr. L02242





Kugelstoßbalken

für die Ringe Nr. 2214, 2215 (Seite 26 unten)



- aus Vollkunststoff, besonders robust
- einschl. Befestigungssatz

Art.-Nr. L02312



Kugelstoßbalken gem. DLV

- aus GFK
- einschl. Befestigungssatz

Art.-Nr. L02310



Kugelstoßbalken gem. DLV

- aus Vollkunststoff, besonders robust
- einschl. Bodenhülsen und Befestigungsstiften

Art.-Nr. L02300



Kugelstoßbalken (Steinstoßbalken)

4 m lang, gerade Ausführung

- aus Aluminium-Profil 80 x 80 mm mit Radius
- mit Laschen zur Bodenverankerung

Art.-Nr. L02311



Hochleistungs-Stoßkugeln Stahl

- exakt auf Durchmesser gedreht
- Tarierungskontrolle



Art.-Nr. L02722	4,00 kg, D = 100 mm
Art.-Nr. L02723	4,00 kg, D = 104 mm
Art.-Nr. L02724	4,00 kg, D = 108 mm
Art.-Nr. L02725	7,26 kg, D = 120 mm
Art.-Nr. L02726	7,26 kg, D = 125 mm
Art.-Nr. L02727	7,26 kg, D = 128 mm

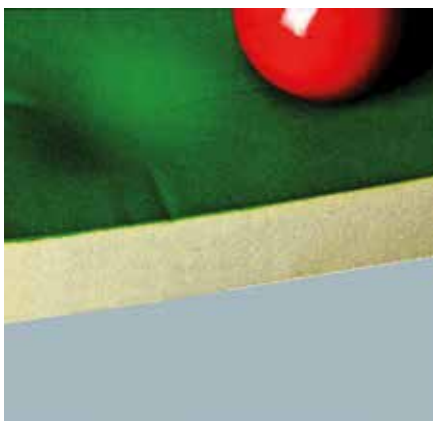


Stoßkugeln aus gedrehtem Stahl

für Wettkampf, Schulsport und Training

- aus mehrfach gehärtetem Stahl, exakt abgedreht
- Farben unterschiedlich je Gewicht

Art.-Nr. L02719	1,00 kg Training	Art.-Nr. L02714	5,00 kg Wettkampf
Art.-Nr. L02720	2,00 kg Training	Art.-Nr. L02715	6,00 kg Wettkampf
Art.-Nr. L02721	2,50 kg Wettkampf	Art.-Nr. L02716	7,26 kg Wettkampf
Art.-Nr. L02712	3,00 kg Wettkampf	Art.-Nr. L02717	9,00 kg Training
Art.-Nr. L02713	4,00 kg Wettkampf	Art.-Nr. L02718	10,00 kg Training



Kugelstoßmatte für Hallenböden

- aus patentiertem viskoelastischem Schaumstoff mit träger PU-Beschichtung, um die Prallstelle lange sichtbar zu halten
- optimaler Kraftabbau
- Abmessungen nach Bestellung

Art.-Nr. L02347

Art.-Nr. L02348 Zulage für Einfassung, mit Aluminiumprofilrahmen

i Kugelstoß-Anlage
mit Umzäunung
auf Anfrage



Kugeltasche

- aus starkem Kunststoffmaterial
- mit Zugverschluss

Art.-Nr. L02345

i Weitenmessgeräte
siehe Seite 39
Multifunktionswagen
siehe Seite 51



L02351

Kugelständer „Exklusiv“

- stabile Alu-Konstruktion
- für ca. 20 - 25 Kugeln

Art.-Nr. L02350 stationär

Art.-Nr. L02351 fahrbar



L02353

Kugelständer

- Stahlrohrkonstruktion
- für bis zu 24 Kugeln

Art.-Nr. L02353 fahrbar

i Multifunktionswagen
siehe S. 51



Kugelrücklaufrinne

- aus Aluminium, Segmentbauweise, platzsparend zerlegbar
- mit leichtem Gefälle durchgehend, Kugelstopper

Art.-Nr. L02344 mit Bodenhülsen

Art.-Nr. L02346 mobil mit Standfüßen

! Bei Bestellung bitte
Länge angeben