

PROFESSIONAL

Volleyball-Netzpfosten



patentiert



②



①



Bodenabdeckung für Freiplätze

Aluminium-Rahmen, mit verzinktem Deckel zum Belegen oder Vergießen mit Sportbelag. Der Deckel ist diebstahlsicher mit dem Rahmen verbunden. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

Innen-Ø 166 mm, Deckel-Ø 199 mm
55023

Innen-Ø 122 mm, Deckel-Ø 156 mm
55060

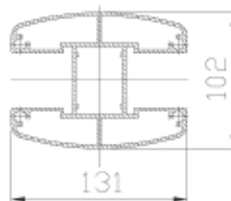
Bodenhülse Indoor

132 x 103 x 300 mm, aus Stahlblech, feuerverzinkt. Für Volleyball-Netzpfosten Champion und Professional in Halle. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40505



AUS EIGENER PRODUKTION



Volleyball-Netzpfosten Professional

Patentierter Netzpfosten PROFESSIONAL, DVV2, aus großdimensioniertem, stabilem Aluminium Spezial-Ovalprofil (13,1 x 10,2 cm), Gesamtgewicht ca. 20 kg. Nach EN 1271. Komplette innenliegende, galvanisch verzinkte Spannmechanik, ohne vorstehende Teile. Durch die Spannwinde mit hoher Gewindesteigung ist schnelles und sicheres Spannen des Netzes, ohne großen Kraftaufwand, möglich. Integrierte optische Netzspannanzeige. Netzhöhe stufenlos verstellbar. Feststellung durch Klemmmechanik. Die Anordnung der Netzspannösen ist für alle Netze geeignet. Lieferung ohne Netz und Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 13,1 x 10,2 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

Silber eloxiert

40503 Spannseite

40504 Einhängeseite

Pulverbeschichtet

40575 Spannseite rot

40599 Einhängeseite rot

44041 Spannseite gelb

44042 Einhängeseite gelb

CHAMPION

Volleyball-Netzpfosten



patentiert



AUS EIGENER PRODUKTION



Volleyball-Netzpfosten Champion

Patentierter Wettkampfanlage nach EN 1271, DVV 1-Prüfzeichen. Groß und starkwandig dimensioniertes, super stabiles Aluminium Spezial-Ovalprofil (13,1 x 10,2 cm), Gesamtgewicht ca. 20 kg. Komplette innenliegende, galvanisch verzinkte Spannmechanik ohne vorstehende Teile. Spannwinde mit hoher Gewindesteigung, die ein schnelles und sicheres Spannen des Netzes, ohne großen Kraftaufwand, ermöglicht. Zusätzlich integrierte optische Anzeige bei Erreichen der vorgeschriebenen Netzspannung. Höhenverstellung bei voll gespanntem Netz möglich. Betätigung mit abnehmbarer Kurbel. Die Netzspannösen sind für alle Netze geeignet. Lieferung ohne Netz und Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 13,1 x 10,2 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40546 Spannseite

40548 Einhängeseite