Volleyball Netzpfosten





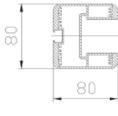


Netz entspannt Feder sichtbar





Anzeige bei Erreichen des maximalen Spannweges.





Volleyball-Netzpfosten Club

Volleyball-Netzpfosten Club
Patentierter Volleyballpfosten, DVV2, aus starkwandig dimensioniertem Aluminium Spezialprofil, 8 x 8 cm, Gesamtgewicht ca. 15 kg. Nach DIN EN 1271:2015. Komplett 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. Netzhöhe stufenlos verstellbar. Feststellung durch Klemmmechanik. Lieferung ohne Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 8 x 8 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

Silhar alayiart

Silber eloxiert		
40537	Spannseite	
40538	Einhängeseite	
44185	Mittelpfosten	
Pulverbeschichtet		
44044	Spannseite rot	
44045	Einhängeseite rot	
44046	Spannseite gelb	
44047	Einhängeseite gelb	

Bodenhülse

Bodenhülse für Pfosten 80 x 80 mm. In der Halle und Freiplatz. Bei Einbau im Freien ist im Bodenblech ein Auslaufloch zur Entwässerung und in der Erde eine Drainage vorzusehen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

55044

Säulenpolster

Für Volleyball-Netzpfosten. Optimale Sicherheit beim Training und Wettkampf – Das Polster wird lediglich zur Betätigung der Spannmechanik auseinander gezogen. Die Vorspannung des Polsters umschließt selbsttätig den Netzpfosten. Zusätzlich erhält das Polster 3 Gurtbänder mit Klettverschlüssen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40649	für Säule 80 x 80 mm	
40506	für Säule 131 x 102 mm	
40519	für Säule 90 x 90 mm	

Mittelpfosten CLUB

Spannseite CLUB















Auswechselbare Adapter-Einhängeöse mit Sicherungsstift. Hier wird mittels Kurbel die Netzspannung eingestellt. (kein Kreuzgelenk!)

Volleyball-Netzpfosten Master

Patentierter Volleyballpfosten, DVV1, aus starkwandig dimensioniertem Aluminium Spezialprofil (8 x 8 cm), silber eloxiert. Gesamtgewicht ca. 15 kg. Nach EN 1271. Komplett 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 Bodenhülse. Maße (H x B x T) 290 x 8 x 8 cm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40555 Spannseite 40556 Einhängeseite

40628 Mittelpfosten Haken beidseitig

Kurbel für Höhenverstellung

Kurbel zur Höhenverstellung bei DVV1 Netzpfosten Master und Champion. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: geprüft durch ZSTS/APZE/2339).

90221

4

Ersatzkurbel für Volleyballpfosten

Ersatzkurbel starr für Volleyball-Gelenkkurbel inklusive Adapter Einhängeöse in 2 Versionen erhältlich. Bis Produktionsjahr 2012 und ab Produktionsjahr 2012. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

90220 bis Bj. 2012 90223 ab Bj. 2012

90222 nur Kurbel 90224 verstärkte Ausführung



Ersatzkurbel bis Bj. 2012