

BALLSPORT

CLUB

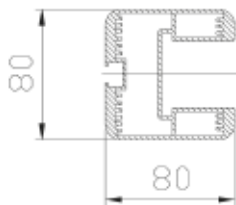
Volleyball Netzpfosten



Netz entspannt – Feder sichtbar



Anzeige bei Erreichen des maximalen Spannweges.



patentiert

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).

Silber eloxiert

| | | |
|-------|---------------|--------|
| 40537 | Spannseite | 438,90 |
| 40538 | Einhängeseite | 284,90 |
| 44185 | Mittelpfosten | 528,90 |

Pulverbeschichtet

| | | |
|-------|--------------------|--------|
| 44044 | Spannseite rot | 400,90 |
| 44045 | Einhängeseite rot | 297,90 |
| 44046 | Spannseite gelb | 400,90 |
| 44047 | Einhängeseite gelb | 297,90 |

Bodenhülse

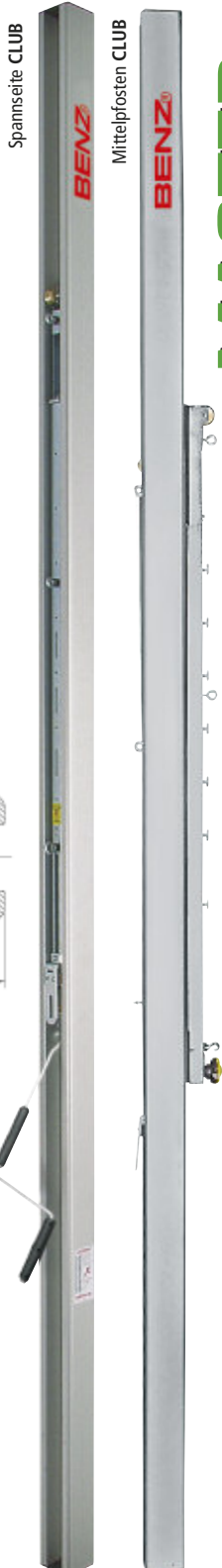
Bodenhülse für Pfosten 80 x 80 mm. In der Halle und Freiplatz. Bei Einbau im Freien ist im Bodenblech ein Auslaufloch zur Entwässerung und in der Erde eine Drainage vorzusehen. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

| | |
|-------|-------|
| 55044 | 38,90 |
|-------|-------|

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 | 173,90 |
| 40506 | für Säule 131 x 102 mm | 245,90 |
| 40519 | für Säule 90 x 90 mm | 221,90 |



MASTER

Volleyball Netzpfosten



Netzspannung mittels Kurbel. (Kein Kreuz- oder Kardangelenk!)



Höhenverstellung bei voll gespanntem Netz mittels Kurbel.



patentiert



Auswechselbare Adapter-Einhängeöse mit Sicherheitsstift. 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 | 545,90 |
| 40556 | Einhängeseite | 401,90 |
| 40628 | Mittelpfosten Haken beidseitig | 198,90 |

Kurbel für Höhenverstellung

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

| | |
|-------|-------|
| 90221 | 41,90 |
|-------|-------|

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 | 32,90 |
| 90223 | ab Bj. 2012 | 35,90 |
| 90222 | nur Kurbel | 18,90 |
| 90224 | verstärkte Ausführung | 162,90 |



Ersatzkurbel ab Bj. 2012

Ersatzkurbel bis Bj. 2012