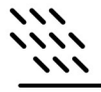




SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL

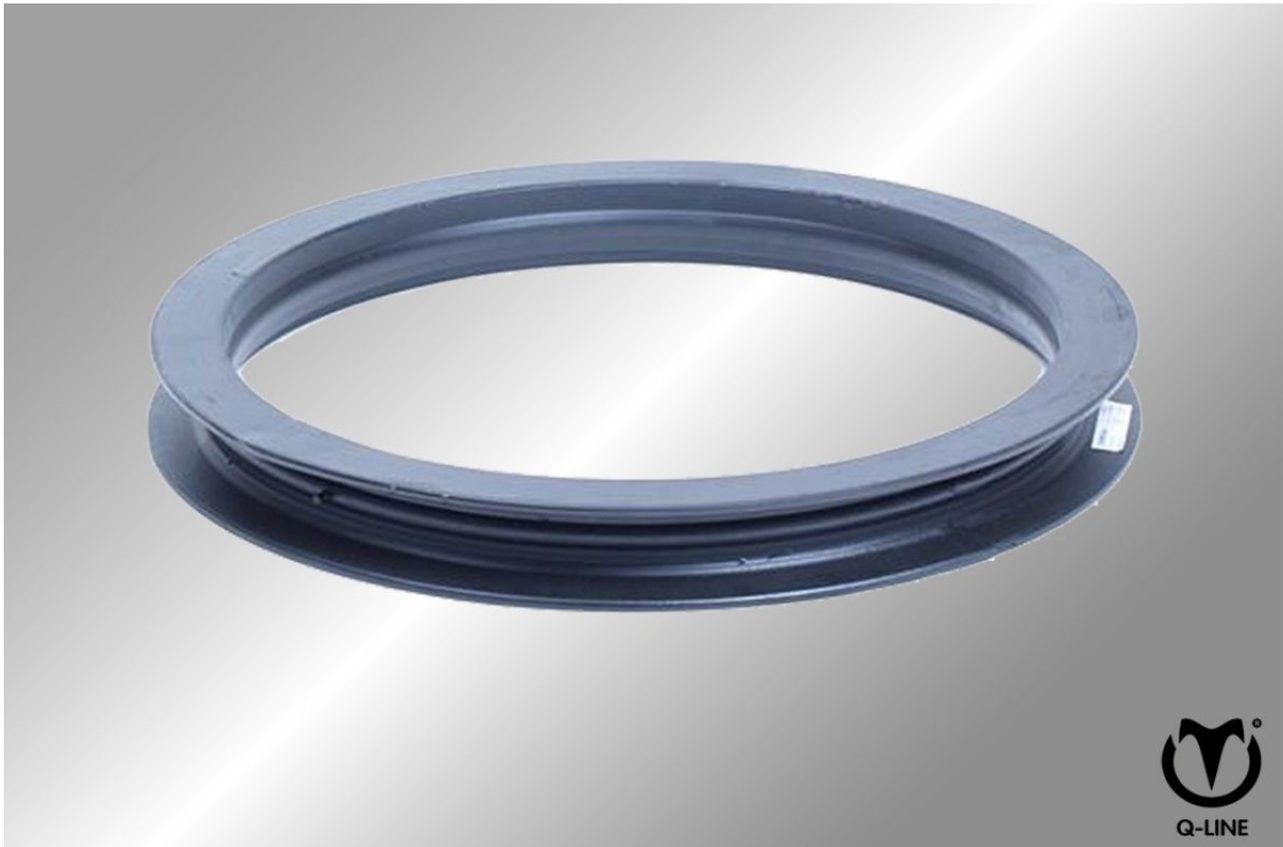


WALKER

Kugeldrehkränze

Vorgebohrt U-model

Kugeldrehkränze Vorgebohrt 750 U 8/10 / Artikelnummer 23-3-00-00050



**SOLARIUM****IRRIGATION****TREADMILL****SAFETY WALL****WALKER**

Ein **Kugeldrehkranz**, auch bekannt als Drehkranzlager, ist ein zentrales Bauteil in der Mechanik von Föhranlagen. Ohne dieses hochpräzise Lager wäre die gleichmäßige und kontrollierte Rotation der Arme, die für das Training unerlässlich ist, nicht möglich. Das kugelgelagerte System minimiert Reibung und sorgt dafür, dass auch unter hohen Belastungen eine gleichmäßige Bewegung gewährleistet ist.

- ✓ Robust
- ✓ Duurzaam
- ✓ Nauwkerig

Warum Kugeldrehkränze entscheidend sind

Kugeldrehkränze spielen eine Schlüsselrolle in der Stabilität und Effizienz Ihrer Föhranlage. Die ringförmige Konstruktion mit strategisch angeordneten Kugeln ermöglicht nicht nur eine exakte Drehbewegung, sondern trägt auch schwere Lasten problemlos. Gerade in Bereichen, in denen eine hohe Belastbarkeit mit exakter Präzision einhergehen muss, sind unsere Kugeldrehkränze die optimale Lösung.

Kugel Drehkranz für langlebige und zuverlässige Föhranlagen

Ein Kugel Drehkranz besteht aus einem inneren und äußeren Ring, die durch eine Reihe von Kugeln voneinander getrennt sind. Diese Konstruktion reduziert die Reibung erheblich und ermöglicht eine sanfte Rotation der Föhranlage. Da Föhranlagen täglich intensiven Belastungen ausgesetzt sind, ist die Qualität des Kugeldrehkranzes entscheidend für die Lebensdauer und den reibungslosen Betrieb der gesamten Anlage.

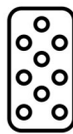
Regelmäßiger Austausch und Wartung von Kugeldrehkränzen

Auch die besten Kugeldrehkränze unterliegen einem natürlichen Verschleiß. Daher bieten wir eine breite Auswahl an Ersatzteilen für die häufigsten Anwendungen an. Der rechtzeitige Austausch eines verschlissenen Drehkranzes kann teure Reparaturen vermeiden und die Leistung Ihrer Anlage auf hohem Niveau halten. Unsere Lagerlösungen sind speziell für die Anforderungen in Föhranlagen entwickelt und bieten sowohl Langlebigkeit als auch eine einfache Installation.

Investieren Sie in Qualität: Langfristige Zuverlässigkeit durch robuste Kugeldrehkränze

Eine Föhranlage ist nur so zuverlässig wie ihre mechanischen Komponenten. Durch die Investition in hochwertige Kugeldrehkränze sichern Sie die Funktionalität und Stabilität Ihrer Anlage über viele Jahre hinweg. Ob bei der Neuinstallation oder als Ersatzteil – unsere Drehkränze sind die perfekte Wahl für maximale Leistung und minimale Ausfallzeiten.

Setzen Sie auf unsere Expertise und finden Sie den passenden Kugel

**SOLARIUM****IRRIGATION****TREADMILL****SAFETY WALL****WALKER**

Merkmale

Glatte Rotation:

Ein hochwertiger Kugeldrehkränze ermöglicht eine reibungslose Rotationsbewegung, die für effektives und angenehmes Pferdetraining unerlässlich ist.

Minimale Reibung:

Das Design der Kugeldrehkränze minimiert die Reibung zwischen den Innen- und Außenringen, reduziert den Energieverlust und verbessert die Effizienz der Rotation.

Robustheit und Langlebigkeit:

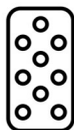
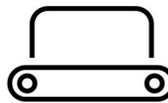
Hochwertige Kugeldrehkränze sind so konzipiert, dass sie schweren Lasten standhalten und selbst bei intensivem Einsatz in Führanlagen langlebig und zuverlässig sind.

Präzision:

Das Design der Kugeldrehkränze gewährleistet ein hohes Maß an Präzision, was für die Aufrechterhaltung einer ausgewogenen und kontrollierten Rotationsbewegung während Trainingseinheiten entscheidend ist.

Wartungsfreundlich:

Trotz ihrer Langlebigkeit ist es wichtig, Kugeldrehkränze regelmäßig zu überprüfen und sie bei Bedarf zu ersetzen. Qualitätslager vereinfachen Wartungsverfahren und verlängern die Lebensdauer der Führanlagen.

**SOLARIUM****IRRIGATION****TREADMILL****SAFETY WALL****WALKER**

Spezifikationen

Grundmaterial	Stahl
Antriebssystem	65 mm
Andere	Onderring 8 gaten geboord Bovenring 10 gaten geboord
Passend für	Q-Line Führanlagen basic / LBE / Sublime

Kontaktinformationen

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

info@Q-Line.com

www.q-line.com