

ISOTOP® NV, ISOTOP® FP UND ISOTOP® FP/K

INSTALLATIONSANLEITUNG



1. Anleitung

Lesen Sie diese Installationsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit den Installationsarbeiten beginnen. Für die Funktion der Lagerung ist es überaus wichtig, dass Sie die nachfolgenden Punkte beachten und umsetzen. Die Aufstellflächen müssen eben und mit den bauüblichen Toleranzen beschaffen sein.

Hinweis: Informationen zu generelle Vorgaben finden Sie in der Installationsanleitung Isotop®. Lesen Sie diese vorab sorgfältig durch.

2. Lagerung

- Stets in der Originalverpackung transportieren.
- Schäden an der Verpackung sind umgehend zu beheben (mit Kunststoffolie und Klebeband).
- Nur an trockenen Orten in der Originalverpackung lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Nach Entfernen der Originalverpackung vor Feuchtigkeit schützen.

- Bei der Lagerung ist zu beachten, dass Paletten nicht gestapelt werden dürfen.
- Die Bedingungen (und Temperatur) am Lagerort müssen mit denen am Einbauort übereinstimmen. Sollte die Temperatur am Lagerort deutlich von der des Einbauortes abweichen, empfiehlt es sich, die Isotop® Elemente über einen Zeitraum von mindestens 24 Std. vorzubereiten/zu konditionieren.
- Bei ordnungsgemäßer Lagerung können sie über Jahre eingelagert und zu einem beliebigen Zeitpunkt verwendet werden.

3. Installation

3.1 Reinigung

Der Grundrahmen oder Untergrund muss besenrein, frei von Öl, Fett und anderen Verschmutzungen sein und darf keine scharfen Kanten aufweisen. Lose Gegenstände, wie z. B. Steine, sind mit geeigneten Geräten zu entfernen.

3.2 Kontrolle der benötigten Teile (im jeweiligen Set enthalten)



Installation Isotop® FP/K oder FP - ab Punkt 3.3

Installation Isotop® NV - ab Punkt 3.6

3.3 Sicherungsring montieren



Sicherungsring (M10) auf Schraube (M10×25) stecken.

3.4 Fußplatte montieren



Schraube (M10×25) inkl. Sicherungsring von unten durch die Isotop® Fußplatte schieben.

3.5 Isotop® Feder montieren



Schraube von unten fixieren und Isotop® Feder anschrauben.

3.6 Gewindestange montieren



Einschraubtiefe beachten.

Type	Einschraubtiefe	Überstehend
Isotop® NV 1-9	20 mm	50 mm
Isotop® NV 1-8 MSN	14 mm	46 mm

3.7 Gewindestange fixieren



Sicherungsring mit Gewindemutter fixieren.

3.8 Gewindemutter und Sicherungsring montieren



Gewindemutter auf Gewindestange schrauben, Sicherungsring ergänzen und Gerät bzw. Geräterahmen in der Höhe justieren.

3.9 Gerät bzw. Geräterahmen fixieren



Gerät bzw. den Geräterahmen mit dem Sicherungsring und der Gewindemutter fixieren.

ACHTUNG: Die Schrauben zur Befestigung am Grundrahmen oder Untergrund dürfen das Metallteil der Fußplatte nicht berühren. Bei Nichtbeachtung entstehen Schallbrücken. Die beigelegten Unterlagsscheiben sind unbedingt zu verwenden.

4. Lebensdauer und Wiederverwertung

Bei Isotop® Elementen handelt es sich um Produkte aus langlebigen Elastomeren und veredelten Stahlteilen. Am Ende der Lebensdauer der gelagerten Maschine können die Elastomere mechanisch von den Metallteilen abgelöst und entsprechend entsorgt werden.

Keiner unserer Werkstoffe stellt eine Gefahr für die Umwelt dar.

5. Haftungsausschluss

Die vorliegende Installationsanleitung dient ausschließlich zur Unterstützung/Empfehlung des Kunden bzw. dessen beauftragten Fachmanns bei der Installation von Getzner Isotop®-Produkten. Getzner Werkstoffe weist dabei auf ihr bekannte Anforderungen und Problemstellungen hin. Die Installationsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt.

Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Bauausführungen und Anforderungen übernimmt Getzner Werkstoffe jedoch keine Haftung für die Vollständigkeit der Installationsanleitung. Insbesondere ist Getzner Werkstoffe nicht verantwortlich für die sachgemäße Installation der Getzner Isotop®-Produkte. Im Falle einer fehlerhaften Installation besteht keine Haftung für die sich daraus ergebenden negative Auswirkungen in Bezug auf die Beschaffenheit/Qualität der Getzner Isotop®-Produkte oder deren Wirksamkeit.

Es wird dringend empfohlen, die Installation von einer fachkundigen Person durchführen zu lassen. Alle anderen Rechte werden vorbehalten! Die Weitergabe an nicht berechnigte Dritte ist ausdrücklich untersagt.