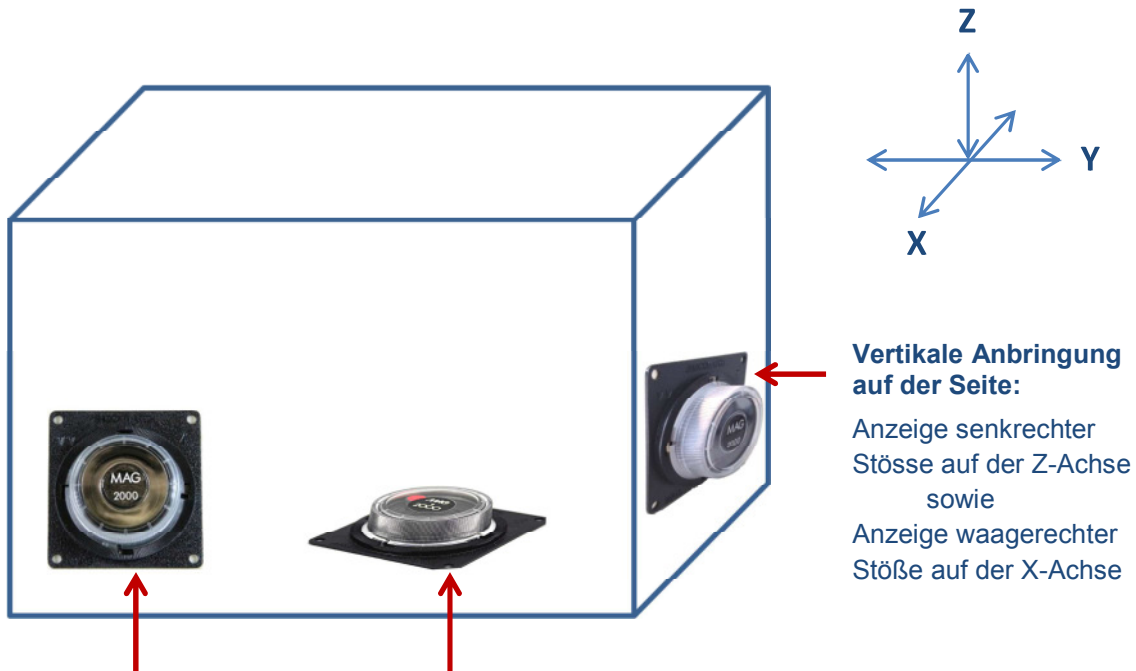


SHOCKWATCH MAG 2000

Anbringungshinweise

Der MAG 2000 Stoßindikator kann vertikal und horizontal angebracht werden. Bei horizontaler Befestigung werden nur waagerechte Stöße angezeigt. Eine Anzeige senkrechter Stöße ist in der Position nicht möglich. Wird der MAG 2000 vertikal befestigt, zeigt er sowohl waagerechte als auch senkrechte Stöße an.

Bitte horizontale Achsenzuordnung wie folgt beachten:



Vertikale Anbringung auf der Frontseite:

Anzeige senkrechter Stöße auf der Z-Achse sowie Anzeige waagerechter Stöße auf der Y-Achse

Horizontale Anbringung:

Anzeige waagerechter Stöße auf der X- und Y-Achse

Keine Anzeige von senkrechten Stößen auf der Z-Achse !!

Vertikale Anbringung auf der Seite:

Anzeige senkrechter Stöße auf der Z-Achse sowie Anzeige waagerechter Stöße auf der X-Achse

Befestigung:

Bei Einwegbehältern empfiehlt sich die Befestigung mit stark haftendem doppelseitigem Klebeband.

Für eine dauerhafte Befestigung kann der MAG 2000 direkt an die Kiste, an das Fahrzeug oder an den Container geschraubt werden. Entsprechende Bohrlöcher auf dem MAG 2000 sind dafür vorgesehen..

Kennzeichen auf dem MAG 2000:

Jeder MAG 2000 ist mit einer Buchstabenkombination und einem Zahlenwert versehen.

Diese bedeuten wie folgt:



Zahl: z.B. „4“ = der g-Wert, der zum Auslösen erreicht werden muß, in Bezug auf die eingestanzte Buchstabenkombination (siehe nachfolgend)

Buchstabenkombination:

HH = Horizontale Anbringung (H) und g-Wert für Horizontale Stöße (H)

VH = Vertikale Anbringung (V) und g-Wert für Horizontale Stöße (H)

VV = Vertikale Anbringung (V) und g-Wert für Vertikale Stöße (V)