

# Einbauanleitung

## Wellenlager 10 mm

Auflager für statische Lasten

Artikelnummer: 060010



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren Sprachen



# Einbauanleitung:



Leichtes Anpassen an die gewünschte Länge auf der Baustelle



Leichtes Anpassen auf die gewünschte Breite auf der Baustelle durch Sollrissstellen alle 5 cm



## Einsatz im Ortbetonbau:

Einbau auf glatten, ebenen Untergründen, evtl. Profilierungen sind mittels einem biegesteifen Material ( z.B. Stahlblech ) abzudecken.

Fugen und Zwischenräume, im Bereich des Auflagers, so abdecken und ausfüllen dass kein Beton eindringen kann.

Das Füllmaterial muss ähnliche Eigenschaften aufweisen, oder weicher sein, wie das Wellenlager selbst.

Bei Schwingungs- und Körperschalldämmung muss das Füllmaterial nach Erhärten des Betons wieder entfernt werden. Oder es werden „weiche“ verlorene Schalungen verwendet.



## Einsatz im Fertigteilbau

Einbau auf glatten, ebenen Untergründen, evtl. Profilierungen sind mittels einem biegesteifen Material ( z.B. Stahlblech ) abzudecken.

Das Lager in der Mitte der Auflagerstelle platzieren, Randabstand ca. 2,5 cm

Gegenstück vorsichtig auflegen ohne das Wellenlager zu verschieben

**Grundlagen:**

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

**Rechtshinweise:**

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über Wellenlager 10 mm. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.**

Stand: 30.12.2020