

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

(Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

11

Estricharbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichen und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten
- Wärmedämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)
- Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)
- Zementestrich als Fließestrich
- Industrie-Estrich
- Verbund-Magnesitestrich
- Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich
- Abschlusswinkel
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

11G1 Z Trittschalldämmung (Getzner)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Trittschalldämmungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- CE-Kennzeichnung

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

11G101 Z Vorarbeiten (zu 11G111)

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundrauheit max. 2 mm

Untergrundebenheit max. 10 mm / 2000 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G111 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung aus 100% gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.****11G111A Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 35**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_d : ≤ 5 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 2 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 35 dB
- Zulassung: ETA-21/0142

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Acoustic Floor Mat 35 (AFM 35) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G111B Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 33**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 13 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 2 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,05 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 33 dB
- Zulassung: ETA-17/0243

z.B. Acoustic Floor Mat 33 (AFM 33) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G111C Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 31**

- Dicke: 16/9 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 2 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 31 dB
- Zulassung: ETA-17/0243

z.B. Acoustic Floor Mat 31 (AFM 31) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G111D Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 29**

- Dicke: 11/6 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 750 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 12 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 29 dB
- Zulassung: ETA-21/0143

z.B. Acoustic Floor Mat 29 (AFM 29) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11G112 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden Stoffen.

11G112A Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 26

- Dicke: 10/5 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 20 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 26 dB
- Zulassung: ETA-20/0710

z.B. Acoustic Floor Mat 26 (AFM 26) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G112B Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 23**

- Dicke: 6/3 mm (Wellenschliff)
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 5000 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 35 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 23 dB
- Zulassung: ETA-20/0711

z.B. Acoustic Floor Mat 23 (AFM 23) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G112C Z Hochbelastbare Trittschalldämmung AFM 21**

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit s'_t : ≤ 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit c : ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w : 21 dB
- Zulassung: ETA-20/0712

z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Eine CE Kennzeichnung ist bei abweichenden Produkten bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11G121 Z** Randdämmstreifen aus gemischtzelligem Polyurethan-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.

Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

11G121A Z Randdämmstreifen D.8 mm H.100 mm

- Höhe (H.) 100 mm
- Dicke (D.) \geq 8 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G121B Z Randdämmstreifen D.8 mm H.150 mm

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.) \geq 8 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G121X Z Randdämmstreifen D.8 mm

- Höhe mm
- Dicke (D.) \geq 8 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G122 Z Randdämmstreifen aus Polyethylen-Werkstoff zur Vermeidung von Schallbrücken.

Der Randdämmstreifen ist seitlich an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen sowie Anschlüssen und Installationen anzubringen.

11G122A Z Randdämmstreifen D.10 mm H.100 mm

- Höhe (H.) 100 mm
- Dicke (D.) \geq 10 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB

Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

11G122B Z Randdämmstreifen D.10 mm H.120 mm

- Höhe (H.) 120 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G122C Z Randdämmstreifen D.10 mm H.150 mm

- Höhe (H.) 150 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G122D Z Randdämmstreifen D.10 mm H.200 mm

- Höhe (H.) 200 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

11G122E Z Randdämmstreifen D.10 mm H.300 mm

- Höhe (H.) 300 mm
- Dicke (D.) ≥ 10 mm

Angeboten von Getzner Werkstoffe: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

16

Fertigteile

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsumfang:

In die Einheitspreise der Positionen Herstellen der Fertigteile ist das Anfertigen der Werkzeichnungen, auch für die Einbauteile, auf Grund vom Auftraggeber beigestellter Polier- und etwaiger Detailpläne einkalkuliert. Diese Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt. Die Verantwortung für die fachgemäße Konstruktion und die Versetzbarkeit der Fertigteile bleibt beim Auftragnehmer. In den Einheitspreisen der Positionen Versetzen der Fertigteile sind die Kosten etwaiger durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte, das Vermessen, Schweißen und Vergießen einkalkuliert.

1.1 Kanten:

Das Ausbilden abgefaster Kanten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

2. Einbauteile:

Alle Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, sind einschließlich der Gegenstücke in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen, werden zeitgerecht frei Baustelle zur Verfügung gestellt. Sonstige Einbauteile werden gesondert verrechnet. Das Versetzen der vom Auftraggeber beigestellten Einbauteile und Lager in die Fertigteile wird gesondert verrechnet. Alle Einbauteile werden so ausgebildet, dass keine Beeinträchtigungen der Sichtflächen, z.B. durch Rostbildung, eintreten können.

3. Bewehrung:

Die erforderliche Bewehrung, einschließlich der Transportbewehrung, wird gesondert verrechnet.

4. Fugen:

Einlagen und Verfüllungen, die während der Montage systembedingt zwischen den Fertigteilen oder zwischen den Fertigteilen und dem vorhandenen, angrenzenden Bauteil eingelegt oder eingebracht werden, sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Das Abdichten der Fugen wird gesondert verrechnet.

5. Oberfläche:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß Klasse S2A hergestellt. Die Einfüllseite ist geglättet, bei Deckenelementen waagrecht abgezogen und überrieben. Sichtflächen werden in Klasse F2 gemäß ÖNORM ausgebildet.

6. Montage:

Montagehilfen sind einkalkuliert. Vom Statiker angeordnete Hilfskonstruktionen für die Standsicherheit während des Errichtens werden gesondert vergütet.

7. Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze, versehen mit den notwendigen Maßangaben, als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Abrechnung nach Fläche:

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Elemente mit der Einheit m² gemäß ÖNORM mit dem kleinsten umschriebenen Rechteck hohl für voll abgerechnet.

Kommentar:

Ist beabsichtigt, die Vergabe getrennt von den übrigen Baumeisterarbeiten durchzuführen, sind entsprechende Bestimmungen auch aus der LG 01 auszuschreiben.

Der Transport der Einbauteile im Baustellenbereich ist mit zusätzlichen Vorbemerkungen zu regeln.

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Die angeführte Regelung der Oberflächenbeschaffenheit der Betonteile entspricht der ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm.

16G1 Z Elastische Treppenlager (Getzner)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- Zulassung: Z-16.8-467

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

16G101 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

16G101A Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 100 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 5,5 kN/m
- Designlast $\leq 9,8$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G101B Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm / 120 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 6,6 kN/m
- Designlast: $\leq 11,8$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G101C Z Sylomer® Treppenlager SR 55 - 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 55 kN/m²
- Designlast ≤ 98 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G102 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**16G102A Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 5,6 - 11 kN/m
- Designlast: ≤ 20,5 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G102B Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm / 120 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 6,7 - 13,2 kN/m
- Designlast: ≤ 24,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G102C Z Sylomer® Treppenlager SR 110 - 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 56 bis 110 kN/m²
- Designlast: ≤ 205 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G103 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**16G103A Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: von 11,1 - 22,0 kN/m
- Designlast: ≤ 44,7 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G103B Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm / 120 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 13,3 - 26,4 kN/m
- Designlast: ≤ 53,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G103C Z Sylomer® Treppenlager SR 220 - 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 111 - 220 kN/m²
- Designlast: 447 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G104 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**16G104A Z Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 22,1 - 45,0 kN/m
- Designlast: ≤ 104,6 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔLw (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G104B Z Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm / 120 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 26,5 - 54,0 kN/m
- Designlast: ≤ 125,6 kN/m

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G104C Z Sylomer® Treppenlager SR 450 - 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 221 - 450 kN/m²
- Designlast: ≤ 1046 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G105 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**16G105A Z Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 100 mm Breite**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 45,1 - 85,0 kN/m
- Designlast: $\leq 204,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G105B Z Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm / 120 mm Breite

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 120 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- charakteristische Last: 54,1 - 102,0 kN/m
- Designlast: $\leq 245,6$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G105C Z Sylomer® Treppenlager SR 850 - 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- charakteristische Last: 451 - 850 kN/m²
- Designlast: ≤ 2046 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung von Fertigteiltreppen von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G111 Z Elastisches Treppenlager aus gemischtzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

Füllmaterial: Polyethylen

16G111A Z Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ S

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 35 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 S zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

16G111B Z Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ I

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 I zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G111C Z Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ L

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 L zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

16G111D Z Sylomer® Treppenlager SB10 / Typ Z

- Lagerdicke unbelastet: 12 mm
- Lagerbreite: 100 bis 235 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- statischer Einsatzbereich: ≤ 24 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Trittschallminderung ΔL_w (Lauf): 31 dB

technische Beschreibung: Zulassung: Z-16.8-467

z.B. Getzner Treppenlager SB10 Z zur Schallentkopplung von Massivtreppen (Ortbetontreppen / Fertigteiltreppen) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36**Holzbau**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszusprechen.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

*Literaturhinweise (z.B.):**Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215**- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen**- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen**- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau**- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)***36G1 Z Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)**

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.

technische Beschreibung:

- Zulassung Sylomer: Z-16.8-467
- Zulassung Sylodyn: Z-16.8-468

Ein Bemessungskonzept ist vorzulegen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

36G101 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G101A Z Sylodyn® NB Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $\leq 7,5$ kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G101X Z Sylodyn® NB Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 75 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G102 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G102A Z Sylodyn® NC Lager 12,5 mm / Breite 100mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G102X Z Sylodyn® NC Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G103 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G103A Z Sylodyn® ND Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G103X Z Sylodyn® ND Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G104 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G104A Z Sylodyn® NE Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G104X Z Sylodyn® NE Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G105 **Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G105A Z Sylodyn® NF Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G105X Z Sylodyn® NF Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G106 **Z** hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G106A Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G106X Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G107 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G107A Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G107X Z Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G108 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G108A Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G108X Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G111 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G111A Z Sylodyn® NB Lager 6,25 mm / Breite 100mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 7,5 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G111X Z Sylodyn® NB Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 75 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G112 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G112A Z Sylodyn® NC Lager 6,25 mm / Breite 100mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G112X Z Sylodyn® NC Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G113 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G113A Z Sylodyn® ND Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G113X Z Sylodyn® ND Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G114 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G114A Z Sylodyn® NE Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G114X Z Sylodyn® NE Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G115 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G115A Z Sylodyn® NF Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm

Ergänzungen zur StLB-HB

Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G115X Z Sylodyn® NF Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G116 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G116A Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G116X Z Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G117 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G117A Z **Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G117X Z **Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: (.....) mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung
von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G118 Z hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G118A Z **Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G118X Z Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G121 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G121A Z Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 11 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G121X Z Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 110 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G122 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G122A Z Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 12 - 18 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G122X Z Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 180 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G123 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G123A Z Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G123X Z Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G124 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G124A Z Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G124X Z Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G125 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G125A Z Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 43 - 55 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G125X Z Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G126 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G126A Z Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G126X Z Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G127 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G127A Z Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 220 kN/m

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G127X Z Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G128 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G128A Z Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G128X Z Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G129 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G129A Z Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G129X Z Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G130 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G130A Z Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G130X Z Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G131 **Z** Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G131A Z Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 11 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G131X Z Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 110 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G132 **Z** Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G132A Z Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 12 - 18 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G132X Z Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 180 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G133 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G133A Z Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G133X Z Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G134 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G134A Z Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G134X Z Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G135 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G135A Z Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 43 - 55 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G135X Z Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G136 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G136A Z Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G136X Z Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G137 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G137A Z Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 220 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G137X Z Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G138 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G138A Z Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G138X Z Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G139 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G139A Z Sylomer® SR 850 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G139X Z Sylome® SR 850 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G140 Z Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G140A Z Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G140X Z Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

36G151 Z elastischer Winkelverbinder zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau**36G151A Z elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 100**

- F1,k: 16 kN (Zug)
- F2/3,k: 12 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,k: 7,5 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 100 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 5 TK 8 x 80 TG

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- vertikale Verschraubung: 4 SK 80 x 160 VG

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 100

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G151B Z elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 240

- F1,k: 50 kN (Zug)
- F2/3,k: 60 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,k: 12 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 240 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 16 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 11 SK 80 x 160 VG

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 240

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G161 Z Elastische Unterlagscheibe zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau**36G161A Z Elastische Unterlagscheibe EW M8-6**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 35 mm
- geeignet für M8 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-6

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G161B Z Elastische Unterlagscheibe EW M10-6

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 40 mm
- geeignet für M10 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-6

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G161C Z Elastische Unterlagscheibe EW M12-6

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 50 mm
- geeignet für M12 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-6

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G161D Z Elastische Unterlagscheibe EW M16-6

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- geeignet für M16 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-6

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G162 Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau**36G162A Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M8-8**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 28 mm
- geeignet für M8 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

36G162B Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M10-8

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 34 mm
- geeignet für M10 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G162C Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M12-8

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 44 mm
- geeignet für M12 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36G162D Z Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M16-8

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- geeignet für M16 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-8

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

39

Trockenbauarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

39G1**Z Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)**

Version: 2021-04

Im Folgenden ist das Liefern und

- **das Verlegen von Trittschalldämmungen**
- **das Versetzen von elastisch entkoppelten Vorsatzschalenhalterungen / Deckenabhängern** für die Befestigung einer schalltechnisch optimierten Unterkonstruktion einer Vorsatzschale / Abhangdecke

beschrieben.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

39G101 Z Vorarbeiten (zu 39G111)

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundunebenheit max. 2 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39G111 Z Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.**39G111A Z Trittschalldämmung für Trockenestriche AFM 21**

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: ≤ 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔL_w: 21 dB

z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39G112 Z Elastische Vorsatzschalenhalterung zum Einsatz bei akustisch optimierten Vorsatzschalen.**39G112A Z Elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer**

- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in z-Richtung (ca. 0,5 m - 2,50 m): _____ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: _____
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39G113 Z Elastische Deckenabhängiger zum Einsatz bei akustisch optimierten Unterdecken**39G113A Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 15 kg**

- Gewicht der Unterdecke: 15 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: _____
- Abhänge Höhe: _____ m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 15

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39G113B Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 30 kg

- Gewicht der Unterdecke: 30 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: _____
- Abhänge Höhe: _____ m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 30

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39G113C Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 50 kg

- Gewicht der Unterdecke: 50 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: _____
- Abhänge Höhe: _____ m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 50

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39G113D Z Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 75 kg

- Gewicht der Unterdecke: 75 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): _____ m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion: _____
- Abhänge Höhe: _____ m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 75

Ergänzungen zur StLB-HB

Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 13.04.2021

Preisangaben in EUR

von Getzner Werkstoffe GmbH oder gleichwertig

Angebote Produktbezeichnung: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 13.04.2021

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR****Summe Nachlässe/Aufschläge** **EUR****Gesamtpreis** **EUR****zuzüglich % USt.** **EUR****Angebotspreis** **EUR**

Ergänzungen zur StLB-HB**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 13.04.2021

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
11	Estricharbeiten	2
16	Fertigteile	8
36	Holzbau	16
39	Trockenbauarbeiten	42
	Schlussblatt	47

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“
-