

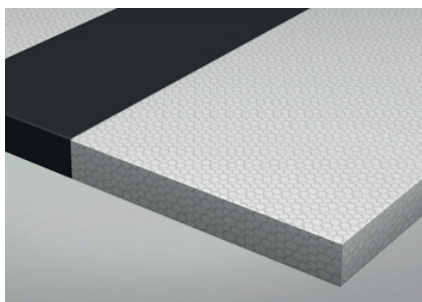
SPEBA® Streifenfestlager werden als Linienlager eingesetzt. Beim Streifenfestlager fehlt im Unterschied zum SPEBA® Streifenleitlager der Gleitlagerteil und damit die Verschiebewege, Lastzentrierung und Drehwinkelannahme bleiben jedoch gleich.

Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt. Der Elastomerkern zentriert die Lasten in die Mitte des Auflagers und ermöglicht die Annahme eines Verdrehungswinkels.

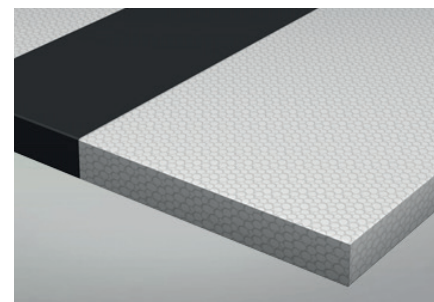
## Lagerarten:

Die Lager können mit 5 mm oder 10 mm Elastomerkern gewählt werden.

### SPEBA® Streifenfestlager Typ M 5



### SPEBA® Streifenfestlager Typ M 10



Eigenschaften	Typ M 5 / Typ M 10
Kaschierung	unkaschiert
Forderung an die Auflagerfläche	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	gem. DIN 18530   bei Auflagerdrehwinkeln   Deckenspannweiten $\geq 6$ m
Einbaudicke	5,0 mm bei Typ M5   10,0 mm bei Typ M10
max. Druckspannung $\sigma_d$	kernbreitenabhängig charakteristisch
Auflagerdrehwinkel	dickenabhängig möglich
Abmessungen	Einzellänge 1,0 m
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C

# SPEBA® Streifenfestlager Typ M

Produktdatenblatt



Bitte bestellen Sie SPEBA® Streifenfestlager Typ M gemäß unten aufgeführter Tabelle „Lagerdaten“.

Lagerdaten	M5	M10	M5	M10	M5	M10	M5	M10
Lasten je lfdm	75 kN		150 kN		225 kN		300 kN	
Kernbreite (k)	25 mm		50 mm		75 mm		100 mm	
arc $\alpha$	0,04	-	0,02	0,04	0,01	0,03	0,01	0,02
Auflagerbreite (a)	Artikelnummer		Artikelnummer		Artikelnummer		Artikelnummer	
115	6125	-	6150	9150	6175	9175	-	-
150	6625	-	6650	9650	6675	9675	6610	9610
175	6225	-	6250	9250	6275	9275	6210	9210
200	6725	-	6750	9750	6775	9775	6710	9710
240	6325	-	6350	9350	6375	9375	6210	9310
300	6425	-	6450	9450	6475	9475	6410	9410
365	6525	-	6550	9550	6575	9575	6510	9510

#### DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.speba.de](http://www.speba.de)