

DILA Linienlager

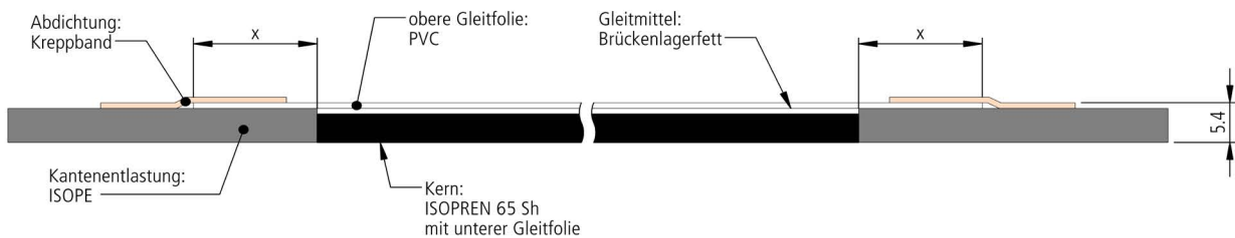
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	
Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

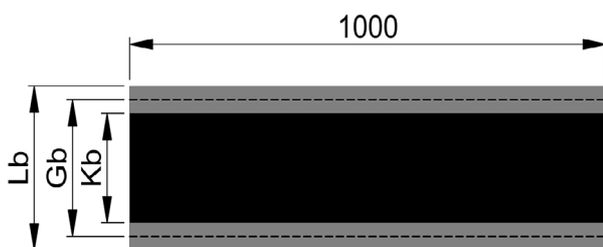
DILA Linienlager 3

Schnitt

Kernflächenpressung 1.5 - 3.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 2.1 - 4.2 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:	Stückzahl:	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm
Lagerbreite Lb =		mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

DILA Linienlager

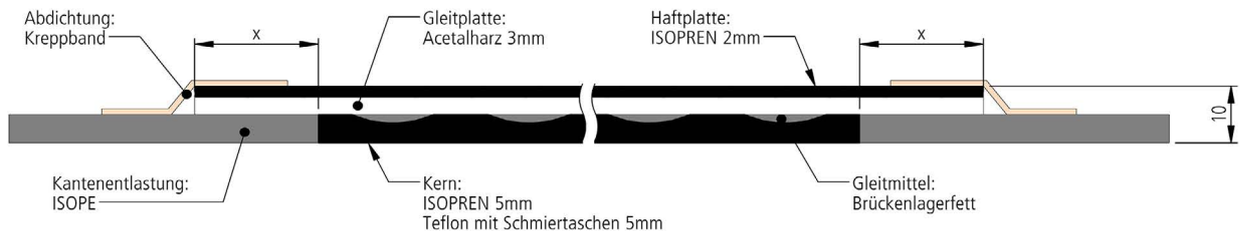
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	
Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

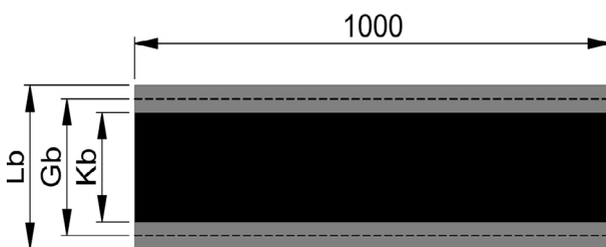
DILA Linienlager 5

Schnitt

Kernflächenpressung 3.0 - 5.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 4.2 - 7.0 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:	Stückzahl:	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm
Lagerbreite Lb =		mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

DILA Linienlager

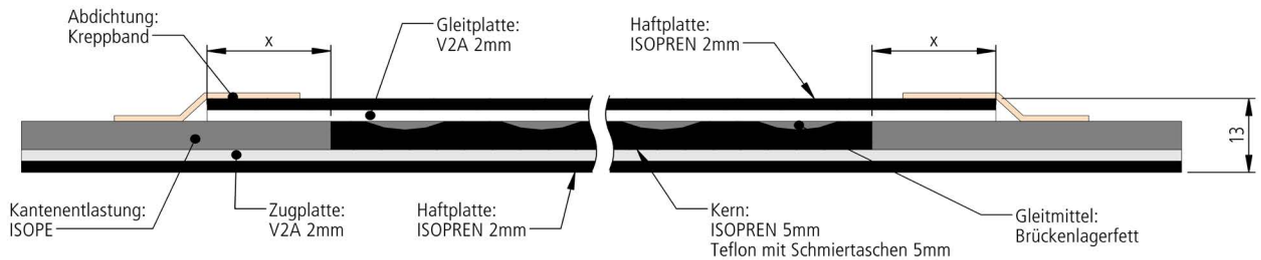
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
_____ Stempel und Unterschrift	
_____ Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

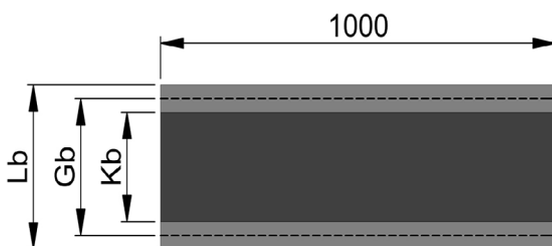
DILA Linienlager 10

Kernflächenpressung 5.0 - 10.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 7.0 - 14.0 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg

Schnitt



Grundriss



Position:	Stückzahl:	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm
Lagerbreite Lb =		mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

DILA Plattenlager

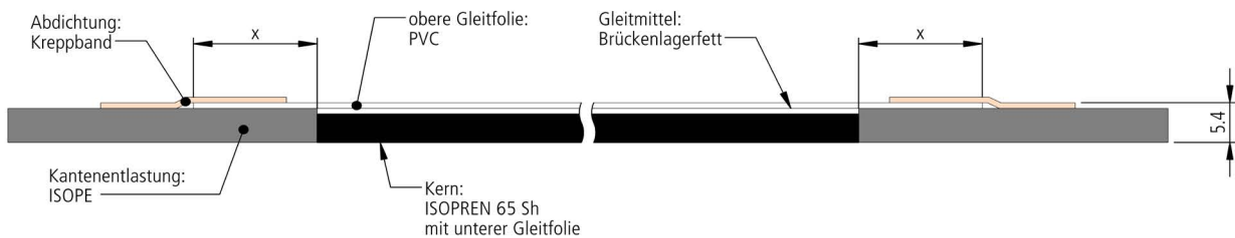
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	
Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

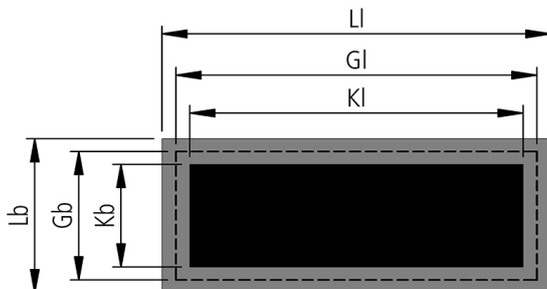
DILA Plattenlager 3

Schnitt

Kernflächenpressung 1.5 - 3.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 2.1 - 4.2 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:		Stückzahl:			
Abmessungen					
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge KI =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge GI =		mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge LI		mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

AUSGABE 02/2022 / mit Absenden dieser Bestellliste erklären Sie sich einverstanden mit unseren AGB und Datenschutzerklärung

DILA Plattenlager

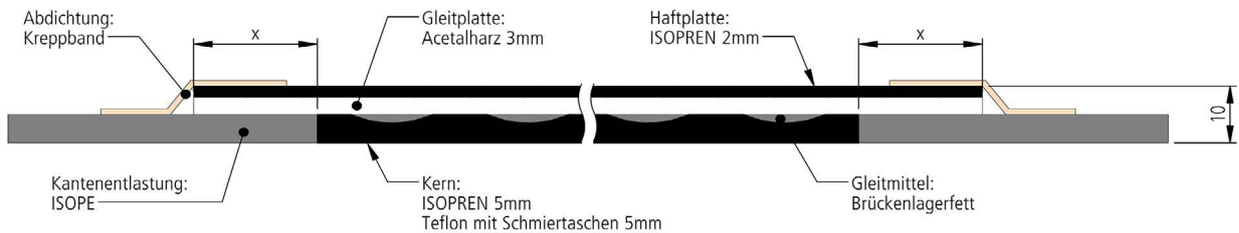
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	
Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

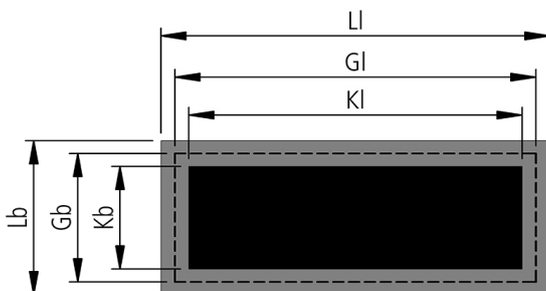
DILA Plattenlager 5

Schnitt

Kernflächenpressung 3.0 - 5.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 4.2 - 7.0 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:		Stückzahl:			
Abmessungen					
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge KI =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge GI =		mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge LI		mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

AUSGABE 02/2022 / mit Absenden dieser Bestellliste erklären Sie sich einverstanden mit unseren AGB und Datenschutzerklärung

DILA Plattenlager

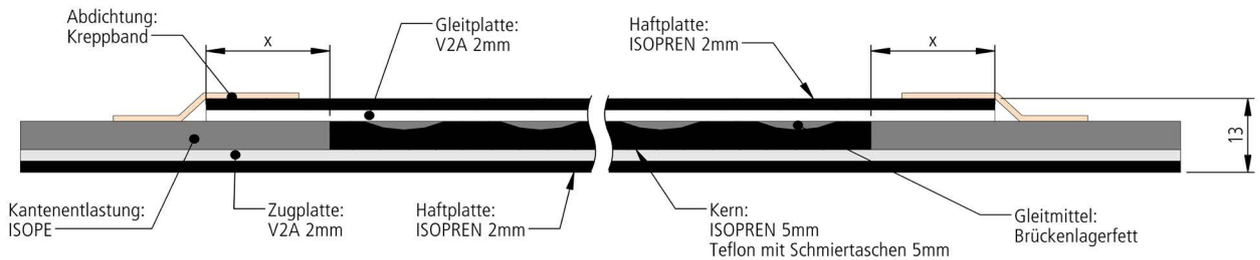
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	
Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

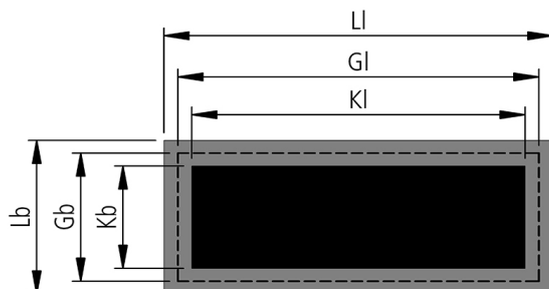
DILA Plattenlager 10

Kernflächenpressung 5.0 - 10.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)
 Kernflächenpressung 7.0 - 14.0 N/mm² (Bemessungsniveau)
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg

Schnitt



Grundriss



Position:		Stückzahl:			
Abmessungen					
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge KI =		mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge GI =		mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge LI		mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm² betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage