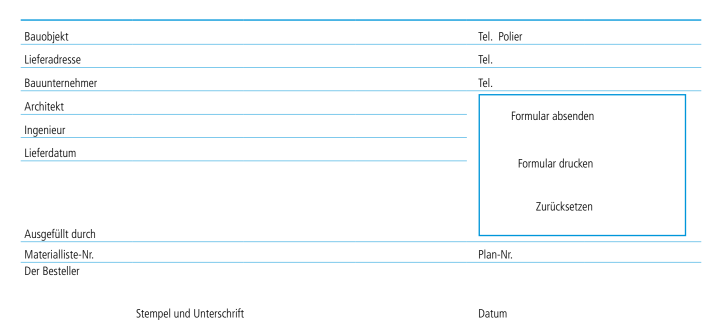
DILA Plattenlager



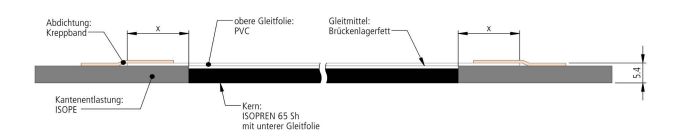
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

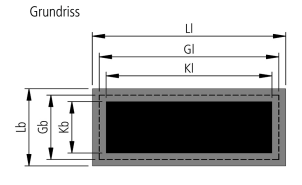
DILA Plattenlager 3

Kernflächenpressung 1.5 - 3.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Schnitt Kernflächenpressung 2.1 - 4.2 N/mm² (Bemessungsniveau)

x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg





Position:	Stüc	kzahl:		
Abmessungen				
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge Kl =	mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge Gl =	mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge Ll	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	
Ingenieur		Tollidat absenden	
Lieferdatum		Formular drucken	
		romaid dideen	
		Zurücksetzen	
Ausgefüllt durch			
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.	
Der Besteller			
	Stempel und Unterschrift	Datum	

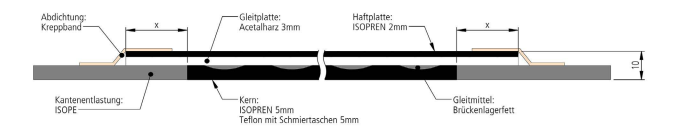
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

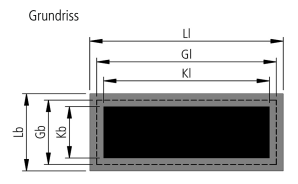
DILA Plattenlager 5

Kernflächenpressung 3.0 - 5.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Schnitt Kernflächenpressung 4.2 - 7.0 N/mm² (Bemessungsniveau)

x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg





Position:	S	tückzahl:		
Abmessungen				
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge Kl =	mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge Gl =	mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge Ll	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	
Ingenieur	Toffficial absenderi	
Lieferdatum	Formular drucken	
	Torriular diuckeri	
	Zurücksetzen	
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.	
Der Besteller		
Stempel und Unterschrift	Datum	

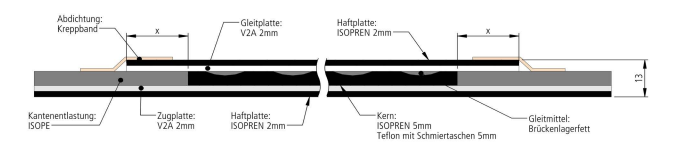
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

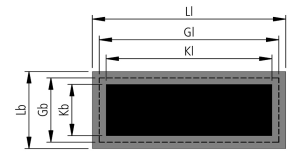
DILA Plattenlager 10

Kernflächenpressung 5.0 - 10.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Kernflächenpressung 7.0 - 14.0 N/mm² (Bemessungsniveau)

Schnitt x: Überstandmass = zulässiger Gleitweg





Position:	Stüc	kzahl:		
Abmessungen				
Kernbreite Kb =		mm	Kernlänge Kl =	mm
Gleitplattenbreite Gb =		mm	Gleitplattenlänge Gl =	mm
Lagerbreite Lb =		mm	Lagerlänge Ll	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
Ingenieur		- I Simulal absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		15/mara diceren
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

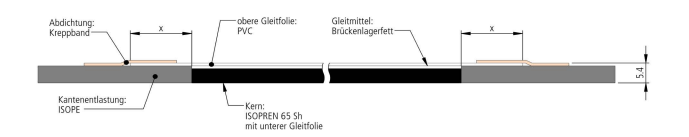
DILA Linienlager 3

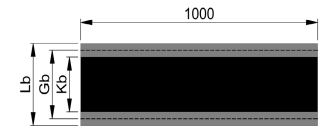
Kernflächenpressung 1.5 - 3.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Schnitt

Kernflächenpressung 2.1 - 4.2 N/mm² (Bemessungsniveau)

x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg





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
Ingenieur		Tomulai absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		romadi dideken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

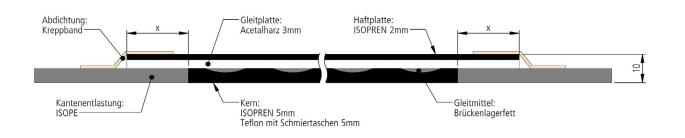
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

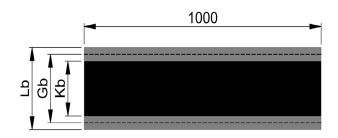
DILA Linienlager 5

Kernflächenpressung 3.0 - 5.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Schnitt Kernflächenpressung 4.2 - 7.0 N/mm² (Bemessungsniveau)

x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg





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	
Ingenieur	romulai absenuen	
Lieferdatum	Formular drucken	
	Formular drucken	
	Zurücksetzen	
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.	
Der Besteller		
Stempel und Unterschrift	Datum	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

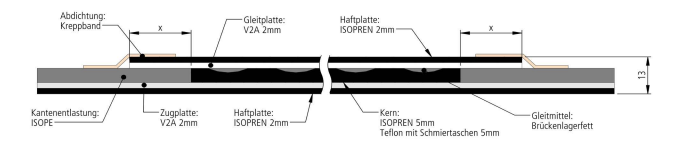
DILA Linienlager 10

Kernflächenpressung 5.0 - 10.0 N/mm² (Gebrauchsniveau)

Kernflächenpressung 7.0 - 14.0 N/mm² (Bemessungsniveau)

Schnitt

x: Überstandmass = zulässiger Gleitweg



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