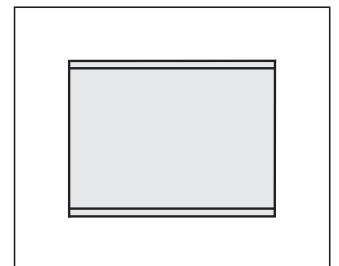
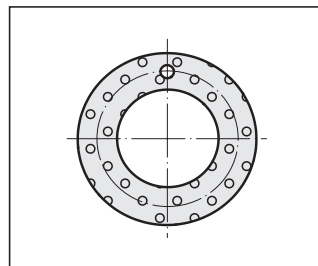
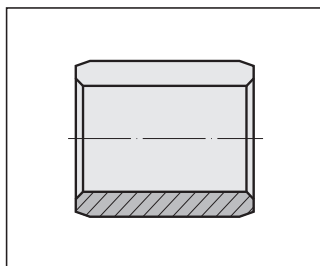
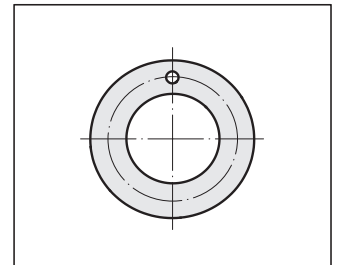
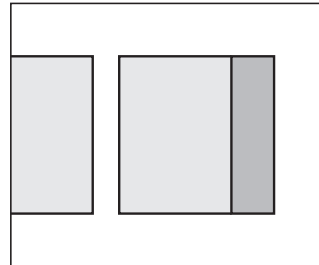
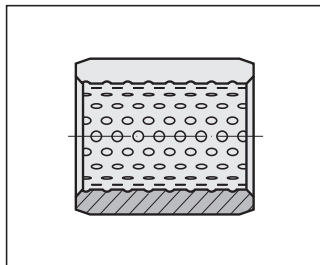
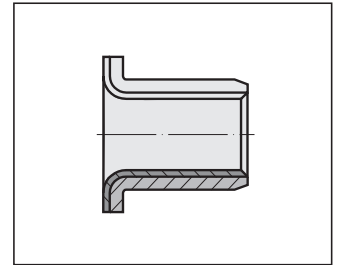
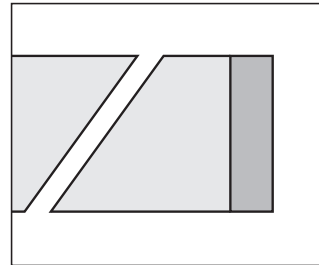
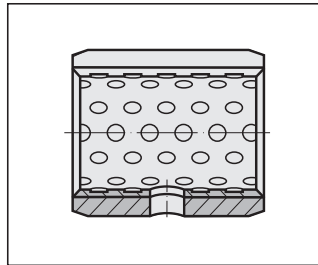
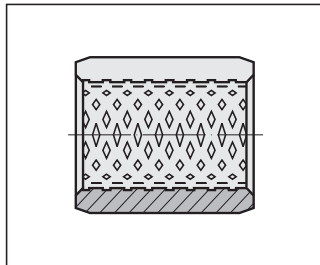
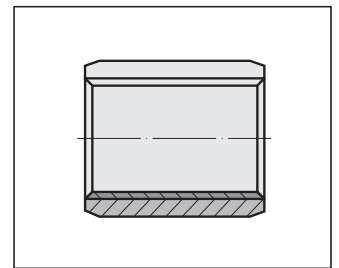
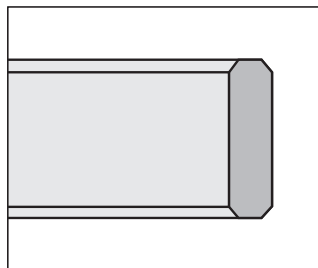
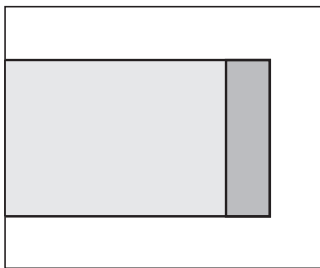


Führungs- und Lagerelemente

Guide and Bearing Elements

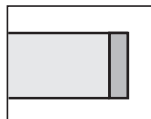


Führungs- und Lagerelemente, Übersicht

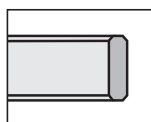
Guide and Bearing Elements, Overview

PTFE-Führungsbänder, Seite 4-7

PTFE Guide Strips,
page 4-7



FB3
PTFE/Bronze (PTFE/Kohle)
PTFE/bronze (PTFE/carbon)
5 m/s, -100 °C / +200 °C



FB2
PTFE/Bronze (PTFE/Kohle)
PTFE/bronze (PTFE/carbon)
5 m/s, -100 °C / +200 °C

Hartgewebe-Führungsbänder FB8, FB9, Seite 8-9

Compound Fabric Guide Strips FB8, FB9-
page 8-9



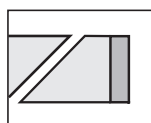
FB8
Gewickelt (Spule)
Wrapped (coil)
0,8 m/s, -50 °C / +120 °C



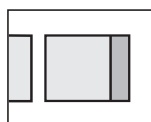
FB9
Spiralisiert (Helix)
Spiralised (helix)
0,8 m/s, -50 °C / +120 °C

Hartgewebe-Führungsringe, Seite 10-13

Compound Fabric Wear Rings, page 10-13



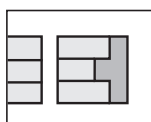
FÜB
Standardausführung
Standard version
0,8 m/s, -50 °C / +120 °C
POM, PE auf Anfrage; POM, PE on request



FÜA
Senkrecht geschlitzt, auf Anfrage
Vertikal slot, on request
0,8 m/s, -50 °C / +120 °C

Kolben-Führungsring, Seite 14-15

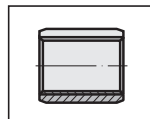
Piston Guide Ring, page 14-15



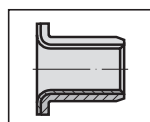
FÜ1
Kunststoff, -40 °C/+100 °C (in Wasser max. +60 °C)
Plastic, -40 °C/+100 °C (in water max. +60 °C)
5 m/s, q = 2,5 N/mm²

Wartungsfreie Verbundgleitlager aus Metall-Verbundwerkstoff, Seite 16-23

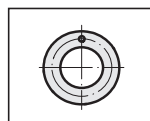
Maintenance-Free Composite Slide Bearings
of Metal Composite, page 16-23



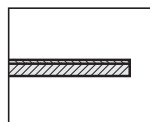
FD1
Radialgleitlager
Radial Slide Bearing
2 m/s, -200 °C / +280 °C



FD2
Radialgleitlager mit Bund
Radial Slide Bearing with flange
2 m/s, -200 °C / +280 °C



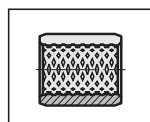
FDA
Anlaufscheibe
Thrust Washer
2 m/s, -200 °C / +280 °C



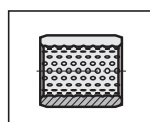
FDL
Gleitband
Slide Band
2 m/s, -200 °C / +280 °C

Bronzegleitlager, Seite 24-25

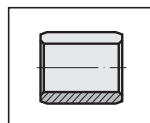
Bronze Slide Bearings, page 24-25



FE1
Radialgleitlager, rautenförmige Schmiertaschen
Radial Slide Bearing with lubrication pockets
2 m/s, -100 °C / +200 °C



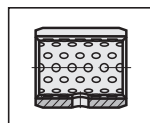
FE2
Radialgleitlager, runde Schmiertaschen
Radial Slide Bearing with lubrication pockets
2 m/s, -100 °C / +200 °C



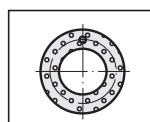
FE3
Radialgleitlager
Radial Slide Bearing
2 m/s, -100 °C / +200 °C

Verbundgleitlager aus 3-Schicht-Verbundwerkstoff, Seite 26-27

Composite Slide Bearings of Three-Ply Composite,
page 26-27



FG1
Radialgleitlager mit Schmiertaschen
Radial Slide Bearing with lubrication pockets
2,5 m/s, -40 °C / +90 °C



FGA
Anlaufscheibe mit Schmiertaschen
Thrust Washer with lubrication pockets
2,5 m/s, -40 °C / +90 °C

PTFE-Führungsbänder

PTFE Guide Strips

FB2, FB3

PTFE-Führungsbänder übernehmen die Führung von Kolben und Kolbenstangen in hydraulischen und pneumatischen Zylindern. Sie nehmen die Radialkräfte auf und schützen Stange und Zylinder vor metallischer Berührung. Als weitere wichtige Vorteile sind zu nennen:

- sehr gutes Gleitverhalten und geringer Verschleiß
- gute Notlaufeigenschaften
- hohe Tragfähigkeit durch spezielle Füllstoffe
- einfache Montage, da keine geteilte Einbaunut erforderlich ist
- als Meterware oder fertig zugeschnitten lieferbar
- gute Dämpfungseigenschaften

Ausführungen

Abhängig vom Einsatzfall stehen verschiedene Compounds und Profile zur Verfügung. Standardprofil ist der Typ FB3 mit glatter Oberfläche. Bei erhöhter Trockenlaufgefahr können Führungsbänder auch mit gerändelter Oberfläche (Schmiertaschen) versehen werden. Diese Bänder haben jedoch eine geringere Tragfähigkeit. Der Typ FB2 ist besonders für den Einsatz in Pneumatikzylindern geeignet. Bewährte Standardwerkstoffe sind PTFE/Bronze und PTFE/Kohle Compounds.

Für höhere Belastungen kommen Führungsringe aus gewebeverstärkten Kunststoffen (siehe Seite 8-13) oder speziellen Werkstoffen zum Einsatz.

Sonderanwendungen

- Führungsbahnen, zum Beispiel für Werkzeugmaschinen

Standardwerkstoffe:

PTFE/Bronze: 10T, Hydraulik
PTFE/Kohle: 05T, für Bunt- u. Leichtmetallzylinder, Pneumatik

Weitere Werkstoffe auf Anfrage, z.B. mod. PTFE/Bronze (17T)

Anwendungsbereich

Temp.: -100 °C bis +200 °C
Gleitgeschwindigkeit: ≤ 5 m/s

PTFE guide strips perform the function of guiding pistons and piston rods in hydraulic and pneumatic cylinders. They absorb the radial forces and protect the rod and cylinder from making metallic contact. Other important advantages are:

- Very good sliding characteristic and low wear
- Good emergency running properties
- High bearing capacity thanks to special filling material
- Simple fitting because no divided fitting groove necessary
- Available by the metre or cut to length
- Good damping properties

Versions

Depending on the particular application, various compounds and profiles are available. The standard profile is the type FB3 with smooth surface. For cases where there is an increased danger of dry running, the guide strips can also be given a structured surface (lubrication pockets). These strips, however, have a lower bearing capacity. The type FB2 is especially suitable for use in pneumatic cylinders. Proven standard materials are PTFE/bronze and PTFE/carbon compounds.

Guide rings made of fabric-reinforced synthetic materials (see page 8-13) or special materials are used for higher stresses.

Special applications

- Slideways e.g. for machine tools

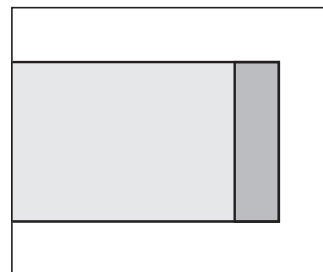
Standard materials:

PTFE/bronze: 10T, hydraulic
PTFE/carbon: 05T, for non-ferrous and light metal cylinders, pneumatic

Other materials on request, e.g. mod. PTFE/bronze (17T)

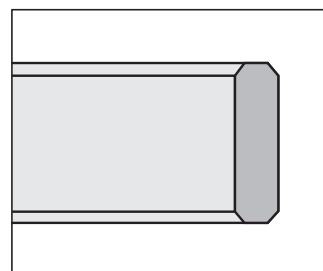
Application range

Temp.: -100 °C to +200 °C
Sliding speed: ≤ 5 m/s



FB3
PTFE-Führungsband ohne Fasen, Standardausführung, (auf Anfrage auch mit Schmiertaschen lieferbar)

PTFE Guide Strip without chamfers, standard version, (also available with lubrication pockets on request)



FB2
PTFE-Führungsband mit Fasen (auf Anfrage auch mit Schmiertaschen lieferbar)

PTFE Guide Strip with chamfers (also available with lubrication pockets on request)

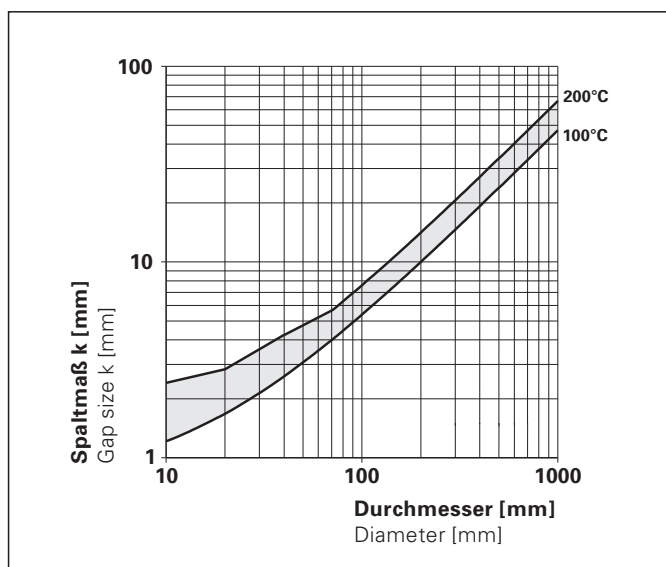


Diagramm 1:
Spaltmaß k [mm]
Figure 1:
Gap size k [mm]

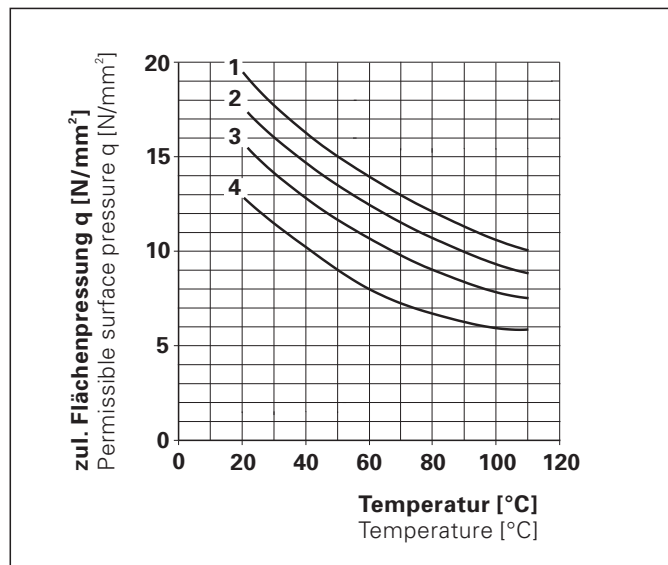


Diagramm 2:
Werkstoff 05T und 10T
zul. Flächenpressung

- 1) 8% bl. Verformung
- 2) 6% bl. Verformung
- 3) 4% bl. Verformung
- 4) 2% bl. Verformung

Figure 2:
Material 05T and 10T
permissible surface pressure

- 1) 8% permanent set
- 2) 6% permanent set
- 3) 4% permanent set
- 4) 2% permanent set

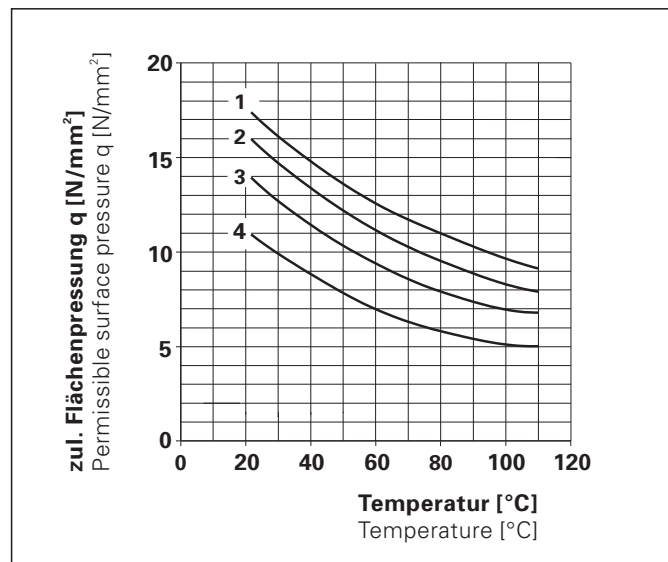


Diagramm 3:
Werkstoff 17T
zul. Flächenpressung

- 1) 8% bl. Verformung
- 2) 6% bl. Verformung
- 3) 4% bl. Verformung
- 4) 2% bl. Verformung

Figure 3:
Material 17T
permissible surface pressure

- 1) 8% permanent set
- 2) 6% permanent set
- 3) 4% permanent set
- 4) 2% permanent set

Auswahl der Führungsbänder

Zur Auswahl eines geeigneten Führungsbandes müssen die Breite, Dicke und Länge des Bandes bestimmt werden.

Dicke s

Die Dicke des Führungsbandes kann entsprechend der Tabelle auf S. 6 ausgewählt werden. Bis zu einem Durchmesser von ca. 50 mm empfehlen wir 1,5 bis 2 mm; ab einem Durchmesser von 50 mm eine Dicke von 2 bis 2,5 mm.

Nutgrund

Für die Stangenführung:
 $Da = Di + 2s$

Für die Kolbenführung:
 $Di = Da - 2s$

Länge L

Die erforderliche Länge L des Führungsbandes kann mit folgenden Gleichungen bestimmt werden:

Für die Stangenführung:
 $L = [(Di+s) \times 3,14] - k$

Für die Kolbenführung:
 $L = [(Da-s) \times 3,14] - k$

Breite H

Die erforderliche Führungsbandbreite muss bei Kenntnis der vorhandenen Betriebsbedingungen (Querkräfte, Temperatur) für den jeweiligen Führungbandwerkstoff berechnet werden.

$$H \geq \frac{F}{q \times Di}$$

H = Breite [mm]
F = Querkraft [N]
Di = Innendurchmesser [mm]
q = zul. Flächenpressung [N/mm²] siehe Diagramm 2 bzw. Diagramm 3
k = Spaltmaß [mm]
s = Dicke [mm]

Selection of Guide Strips

To select a suitable guide strip, the width, thickness and length of the strip must be determined.

Thickness s

The thickness of the guide strip can be selected using the table on page 6. We recommend a thickness of 1,5 to 2 mm for diameters up to about 50 mm and of 2 to 2,5 mm for diameters above 50 mm.

Groove bottom

For rod guidance:
 $Da = Di + 2s$

For piston guidance:
 $Di = Da - 2s$

Length L

The necessary length L of the guide strip can be determined using the following equations:

For rod guidance:
 $L = [(Di+s) \times 3,14] - k$

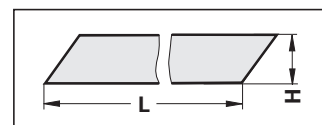
For piston guidance:
 $L = [(Da-s) \times 3,14] - k$

Width H

The width of guide strip required must be calculated for the respective material of the guide strip using known operating variables (lateral forces, temperature).

$$H \geq \frac{F}{q \times Di}$$

H = Width [mm]
F = Lateral force [N]
Di = Inside diameter [mm]
q = Permissible surface pressure [N/mm²], see figure 2 and figure 3
k = Gap size [mm]
s = Thickness [mm]

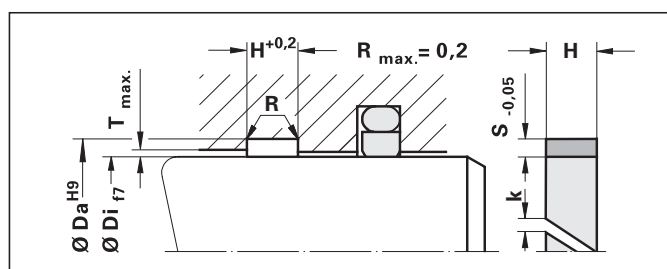
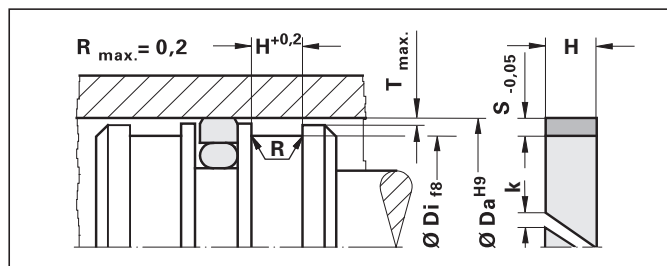


Standardschnitt (45°)
Standard cut (45°)

PTFE-Führungsbänder

PTFE Guide Strips

FB2, FB3



Istmaße Führungsbandbreite [mm]

Actual size guide strip width [mm]

H	2,5 - 4	5 - 5,6	6 - 13	15 - 22	25 - 50
	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,4$

Einbauhinweise

Die Gleitflächen sollten mit einer Rauhtiefe von $R_t \sim 0,8 - 2,5 \mu m$ ($R_a \leq 0,5 \mu m$) bei möglichst hohem Traganteil gefertigt werden. Vor Montage der Führungsbänder sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen. Für das Spaltmaß T_{max} empfehlen wir max. 0,3 bis 0,4 mm. Diese Werte gelten nur im Bereich der Führungsbänder. Für die Dichtungen gelten die jeweils dafür empfohlenen Spaltmaße.

Fitting instructions

The slide faces should have a surface roughness of $R_t \sim 0,8 - 2,5 \mu m$ ($R_a \leq 0,5 \mu m$) with as high a percentage contact area as possible. The fitting areas must be cleaned carefully before fitting. For the gap size T_{max} we recommend max. 0,3 to 0,4 mm. These values only apply in the area of the guide strips. As far as the seals are concerned, the respective gap size recommend for them apply.

Bestellbeispiel "Meterware" Order example "by the metre"

Typ Type	FB3
Breite Width	H = 9,7 mm
Dicke Thickness	s = 2,5 mm
Werkstoffe Materials	10T
Menge [m] Quantity [m]	15 m

Bestellbezeichnung	Order No.	Typ	H	s	Mat
		FB3	9,7	x 2,5	10T

Bestellbeispiel "Zuschnitt" Order example "cut to length"

Typ Type	FB3
Breite Width	H = 5,6 mm
Dicke Thickness	s = 1,5 mm
Länge Length	L = 300 mm *
Werkstoffe Materials	10T
Menge [Stück] Quantity [pcs.]	37 Stück/Pieces
Schnittvariante Cut Variant	Standard = 45° **

Bestellbezeichnung	Order No.	Typ	H	s	L	Mat
		FB3	5,6	x 1,5	x 300	10T

PTFE-Führungsbänder FB2, FB3

PTFE Guide Strips FB2, FB3

Führungsband FB2

Guide Strip FB2

Nennmaße	Werkstoff
Nominal Size	Material
H	s
4,0	1,55
5,0	1,55
5,0	2,00
8,0	1,55
8,0	2,50
8,2	2,00
9,0	1,55
9,7	2,50
10,0	1,55
10,0	2,00
12,0	1,55
13,0	1,55
15,0	1,55
15,0	2,50
20,0	1,55
25,0	1,55
35,0	2,50

Führungsband FB3

Guide Strip FB3

Nennmaße	Werkstoff
Nominal Size	Material
H	s
2,5	1,50
2,5	1,55
3,0	1,55
4,0	1,50
4,0	1,55
5,0	1,55
5,6	1,50
5,6	2,50
6,0	1,50
6,0	2,00
6,0	2,50
8,0	1,50
8,0	1,55
8,0	2,50
8,2	2,00
9,0	1,55
9,7	2,50
9,7	4,00
10,0	1,50
10,0	1,55
10,0	2,00
10,0	2,50
10,2	2,00
12,0	1,50
12,0	1,55
12,0	2,00
12,0	2,50
12,7	2,50
13,0	1,55
14,0	2,50
15,0	1,55
15,0	2,00
15,0	2,50
15,0	4,00
15,2	2,00
16,0	2,50
20,0	1,55
20,0	2,00
20,0	2,50
20,2	2,00
25,0	1,55
25,0	2,50
25,0	4,00
25,4	2,00
30,5	2,00
35,0	2,50
35,5	2,00
40,5	2,00
45,5	2,00
50,6	2,00
60,0	2,50

Werkstoffe

Materials

10T PTFE/Bronze	PTFE/bronze
05T PTFE/Kohle	PTFE/carbon
17T mod. PTFE/Bronze	mod. PTFE/bronze

* Berechnung der Länge L siehe Seite 5.

Calculation of the length L see page 5.

**Schnittvarianten siehe Seite 7.

Cut variants see page 7.

Nicht aufgeführte Abmessungen und Werkstoffe liefern wir auf Anfrage. Alle Maße sind in Millimeter angegeben.

Sizes and materials not shown in the table are available on request. All measures in mm.

Schnittvarianten von Führungsbändern

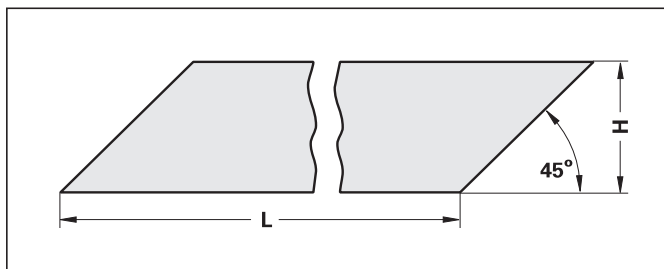
Cut Variants of Guide Strips

Schnittvarianten

Führungsbänder sind als Meterware oder fertig geschnitten lieferbar. Wir schneiden Führungsbänder individuell auf die gewünschte Länge bzw. auf den gewünschten Durchmesser zu. Je nach Anwendungsfall sind unterschiedliche Schnittvarianten verfügbar.

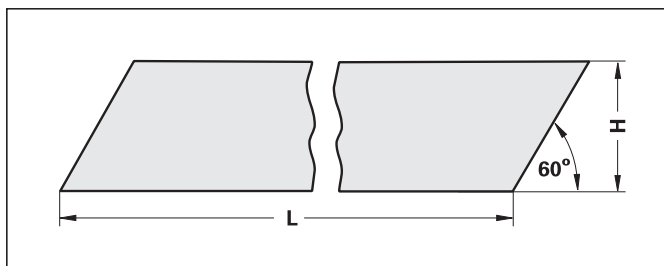
Cut variants

Guide strips are available by the metre or cut to length. We cut guide strips individually to the required length or diameter. Various variants of cut are possible depending on the particular application.



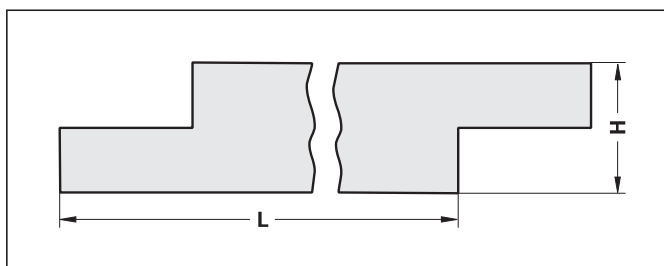
Standardschnitt 45°

Standard cut 45°



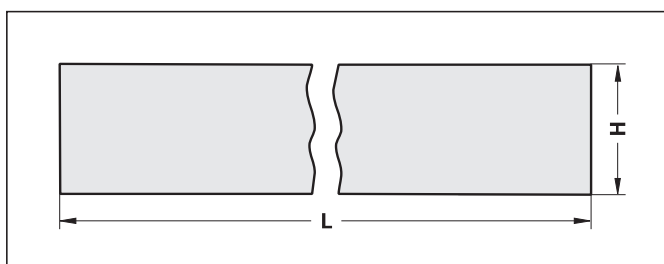
Schrägschnitt 60°

Angular cut 60°



Stufenschnitt

Stair cut



gerader Schnitt

Straight cut

Hartgewebe-Führungsbänder

Compound Fabric Guide Strips

FB8, FB9

Hartgewebe-Führungsbänder übernehmen die Führung von Kolben und Kolbenstangen in hydraulischen Anwendungen. Sie nehmen die Radialkräfte auf und schützen Stange und Zylinder vor metallischer Berührung.

Hartgewebe-Führungsbänder FB8, FB9 werden als Meterware in Längen bis zu 5700 mm oder nach individuellem Zuschnitt geliefert. Meterware ermöglicht eine optimierte Lagerhaltung und gleichzeitig den flexiblen Zuschnitt der benötigten Abmessungen.

Compound fabric guide strips perform the function of guiding pistons and piston rods in hydraulic applications. They absorb the radial forces and protect the rod and cylinder from making metallic contact.

Compound Fabric Guide Strips FB8, FB9 are delivered as cut goods in lengths up to 5700 mm or on custom cutting. It allows an optimised storage and a flexible customisation of required dimensions.

Other important advantages are:

Als weitere wichtige Vorteile sind zu nennen:

- Gute Gleiteigenschaften
- Gute Notlaufeigenschaften
- Niedrige Reibung
- Hohe zulässige Flächenpressung
- Geringer Abrieb
- Einfache Montage
- Vermeidung metallischer Berührung zwischen den Bauteilen
- Geringe Wärmeausdehnung
- Ideal für den Reparatur- und Servicebereich
- Ideal für große Durchmesser und größere Wandstärken

- Good sliding characteristics
- Good emergency running properties
- Low friction
- High permissible surface pressure
- Low wear
- Simple fitting
- Prevention of metallic contact between the parts
- Low thermal expansion
- Ideal for repairs and maintenance
- Ideal for large diameters and greater cross sections



FB8
Hartgewebe-Führungsband, gewickelt (Spule)
Compound fabric guide strip, wrapped (coil)



FB9
Hartgewebe-Führungsband, spiralisiert (Helix), nur im Werkstoff T550K erhältlich
Compound fabric guide strip, spiralized (helix), only available in material T550K

Einbauhinweise

Die Gleitflächen sollten mit einer Rautiefe von $Ra \leq 0,6 \mu m$ ($Rt \leq 2,5 \mu m$) bei möglichst hohem Traganteil gefertigt werden. Vor Montage sind die Einbauträume sorgfältig zu reinigen und zu entgraten.

Fitting instructions

The slide faces should have a surface roughness of $Ra \leq 0,6 \mu m$ ($Rt \leq 2,5 \mu m$) with as high a percentage contact area as possible. The fitting areas must be carefully trimmed and cleaned before the wear rings are fitted.

Länge L

Die erforderliche Länge L des Führungsbandes kann mit folgenden Gleichungen bestimmt werden (Schnittwinkel 45°):

Für die Stangenführung:
 $L = [(Di+S) \times 3,14] - k$

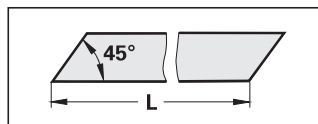
Für die Kolbenführung:
 $L = [(Da-S) \times 3,14] - k$

Length L

The necessary length L of the guide strip can be determined using the following equations (cutting angle 45°):

For rod guidance:
 $L = [(Di+S) \times 3,14] - k$

For piston guidance:
 $L = [(Da-S) \times 3,14] - k$



Berechnung der Führungshöhe H

H = Führungshöhe [mm]
F = Querkraft [N]
Di = Durchmesser [mm]
q = Zulässige Flächenpressung [N/mm²]
z = Sicherheitsfaktor*

$$H \geq \frac{F \cdot z}{Di \cdot q}$$

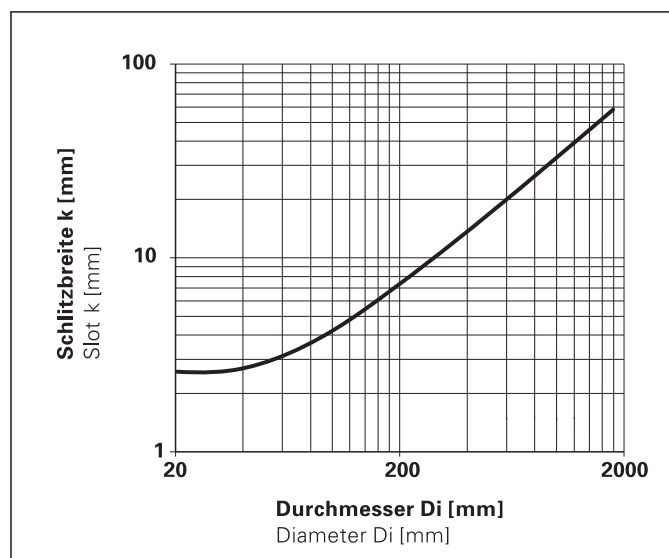
* Sicherheitsfaktor z
(siehe Tabelle Anwendungsbereich, Seite 9)

Calculation of wear height H

H = Wear height [mm]
F = Radial force [N]
Di = Diameter [mm]
q = Permissible surface pressure [N/mm²]
z = Safety Factor*

$$H \geq \frac{F \cdot z}{Di \cdot q}$$

* Safety Factor z
(see table Application Range, page 9)



Hartgewebe-Führungsbänder FB8, FB9
Compound Fabric Guide Strips FB8, FB9

Führungsband FB8, FB9 Guide Strip FB8, FB9	
Nennmaße (s. Einbauskizzen) Nominal Size (see installation drawing)	
H [mm]	S [mm]
5,6	1,5
5,6	2,5
6,1	4,0
6,3	2,5
7,0	2,5
8,0	2,5
9,7	2,0
9,7	2,5
9,7	3,0
9,7	3,2
9,7	4,0
10,0	2,0
12,0	2,5
12,0	3,0
12,8	3,0
13,0	2,5
15,0	2,0
15,0	2,5
15,0	3,0
16,0	2,5
16,0	3,0
19,5	2,5
19,5	3,0
19,7	3,2
20,0	2,0
20,0	2,5
20,0	3,0
20,0	4,0
22,0	2,0
25,0	2,0
25,0	2,5
25,0	3,0
25,0	3,5
25,0	4,0
30,0	2,5
30,0	3,0
30,0	4,0
35,0	2,5
35,0	3,0
35,0	4,0
40,0	2,5
40,0	3,0
40,0	4,0

Standardwerkstoffe Standard Materials	
T200K	Kunstfasergewebe mit mod. Phenolharz getränkt und mit PTFE-Zusätzen versehen Synthetic woven fabric impregnated with a specially modified phenolic resin and PTFE additives
T550K	Kunststoffgewebe mit mod. Phenolharz getränkt Plastics fabric impregnated with mod. phenolic resin

Anwendungsbereich (vgl. Rückseite) Application Range (cf. reverse side)		
Führungsband Typ Guide Strip Type	FB8	FB8, FB9
Werkstoff Material	T200K	T550K
Temperatur [°C] Temperature	-50 / +120	-50 / +120
Druckfestigkeit nach ISO 604 [N/mm ²] Compression strength according to ISO 604 [N/mm ²]	320	270
max. Gleitgeschwindigkeit v [m/s] maximum sliding speed v [m/s]	0,8	0,8
Farbe Colour	beige tan	beige tan
Reibungskoeffizient gegen Stahl Sliding friction coefficient against steel	0,025	0,03
Wasseraufnahme [%] Water absorption	~0	0,8
Zulässige Flächenpressung (statisch) q [N/mm ²] Permissible surface pressure (static) q	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)
Sicherheitsfaktor z Safety factor z	2	2

Sollten mehrere der Betriebsbedingungen in den maximalen bzw. minimalen Anwendungsbereich gelangen, sind die anderen Betriebsbedingungen gegebenenfalls stark einzuschränken.

Should a number of operating conditions be near the maximum or minimum limits specified, the other operating conditions should be moderated as much as possible, if necessary.

Fettgedruckte Abmessungen sind Standard.
Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.
Sizes in bold are standard.
Further sizes and material on request.

Empfohlenes Spaltmaß T in Abhängigkeit von S Recommended gap sizes T in dependence with S		
S [mm]	T _{min.} [mm]	T _{max.} [mm]
≤ 2,0	0,3	0,5
> 2,0	0,3	0,7 - 0,9
≥ 3,0	0,4	1,1

Lieferbare Spiralinnendurchmesser (DS) für FB9 [mm] Available helix inside diameters (DS) for FB9 [mm]	
~ 45	~ 50 ~ 70 ~ 90 ~ 110 ~ 160 ~ 210

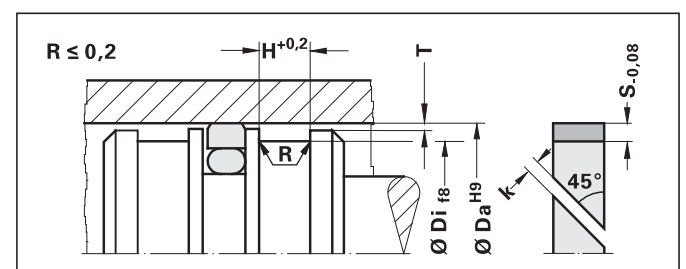
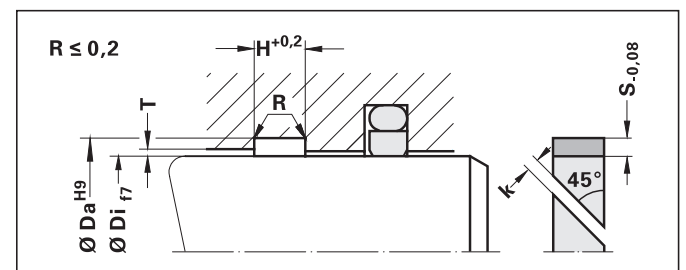
Die angegebenen Spaltmaße gelten für die Führung. The specified gap sizes apply to the guide.

Bestellbeispiel FB9 Order example FB9
Typ Type FB9
Breite Width H = 9,7 mm
Dicke Thickness S = 2,5 mm
Spiralinnen-Ø Helix inside Ø DS ~ 70 mm
Werkstoffe Materials T550K
Länge [m] Length [m] 5,7 m

Typ	H	S	DS	Mat
FB9	9,7	x 2,5	70	T550K

Bestellbeispiel FB8 Order example FB8
Typ Type FB8
Breite Width H = 9,7 mm
Dicke Thickness S = 2,5 mm
Werkstoffe Materials T200K
Länge [m] Length [m] 3 m

Typ	H	S	Mat
FB8	9,7	x 2,5	T200K



TECHNO PARTS
Hartgewebe-Führungsbänder FB8, FB9
 Compound Fabric Guide Strips FB8, FB9

Hartgewebe-Führungsringe

Compound Fabric Wear Rings

FÜB, FÜA, FÜS

Hartgewebe-Führungsringe werden hauptsächlich in der Hydraulik und im Maschinenbau eingesetzt. Sie führen Kolben und Stangen in Zylindern, verhindern deren metallische Berührung und nehmen Querkräfte auf.

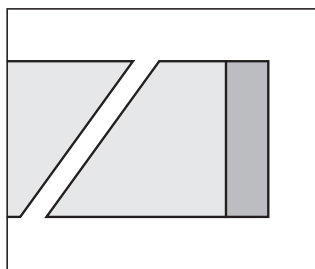
Bei Rotationsbewegungen wird der Einsatz ungeschlitzter Hartgewebe-Einpressbuchsen empfohlen (auf Anfrage möglich). Wichtige Vorteile der Führungsringe aus Hartgewebe sind:

- Gute Gleiteigenschaften
- Gute Notlaufeigenschaften
- Niedrige Reibung
- Hohe zulässige Flächenpressung
- Geringer Abrieb
- Einfache Montage
- Vermeidung metallischer Berührung zwischen den Bauteilen
- Geringe Wärmeausdehnung

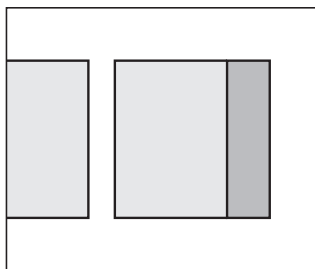
Compound fabric wear rings are mainly used in hydraulics and machine building. They perform the function of guiding pistons and rods in cylinders, prevent them from making metallic contact and absorb radial forces.

Slotless compound fabric insert bushings (available on request) are recommended for rotational movements. Important advantages of the wear rings are:

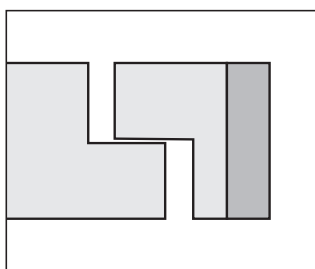
- Good sliding characteristics
- Good emergency running properties
- Low friction
- High permissible surface pressure
- Low wear
- Simple fitting
- Prevention of metallic contact between the parts
- Low thermal expansion



FÜB
Hartgewebe-Führungsring mit Schrägschnitt (Standardausführung)
Compound fabric wear ring with angular cut (standard version)



FÜA
Hartgewebe-Führungsring mit geradem Schnitt (auf Anfrage)
Compound fabric wear ring with straight cut (on request)



FÜS
Hartgewebe-Führungsring mit Stufenschnitt (auf Anfrage)
Compound fabric wear ring with stair cut (on request)

Führungsarten am Beispiel von FÜB

FÜB1 = Stangen-Führungsring
FÜB2 = Kolben-Führungsring

Kind of guiding using the example of FÜB

FÜB1 = Rod Wear Ring
FÜB2 = Piston Wear Ring

Berechnung der Führungsringhöhe H

H = Führungsringhöhe [mm]
F = Querkraft [N]
Di = Durchmesser [mm]
q = Zulässige Flächenpressung [N/mm²]
z = Sicherheitsfaktor*

$$H \geq \frac{F \cdot z}{D_i \cdot q}$$

* Sicherheitsfaktor z
(siehe Tabelle Seite 11)

Calculation of wear ring height H

H = Wear ring height [mm]
F = Radial force [N]
Di = Diameter [mm]
q = Permissible surface pressure [N/mm²]
z = Safety Factor*

$$H \geq \frac{F \cdot z}{D_i \cdot q}$$

* Safety Factor z
(see Table page 11)

Empfohlenes Spaltmaß T in Abhängigkeit von S

Recommended gap sizes T in dependence with S

S [mm]	T _{min.} [mm]	T _{max.} [mm]
≤ 2,0	0,3	0,5
> 2,0	0,3	0,7 - 0,9
≥ 3,0	0,4	1,1

Die angegebenen Spaltmaße gelten für die Führung.

The specified gap sizes apply to the guide.

Werkstoffe Materials	
2000K	Kunstfasergewebe mit mod. Phenolharz getränkt und mit PTFE-Zusätzen versehen Synthetic woven fabric with a specially modified phenolic resin impregnated and PTFE additives
1000K	Phenolharzgetränktes Baumwollgewebe Phenolic resin impregnated cotton fabric
0051K	Phenolharzgetränktes Baumwollfeingewebe Phenolic resin impregnated fine cotton fabric
1030 - 0052K	Harzgetränktes Kunststoffgewebe mit PTFE-Zusätzen Resin impregnated plastics fabric with PTFE additives
942 - 0052K	Harzgetränktes Kunststoffgewebe mit Grafit-Zusätzen Resin impregnated plastics fabric with graphite additives

Anwendungsbereich siehe Tabelle unten

Application Range see table below

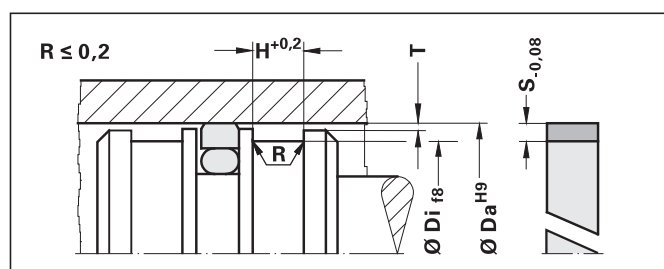
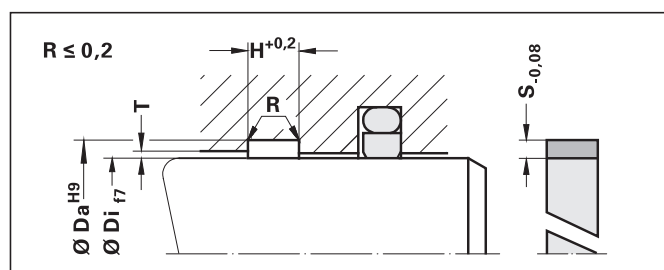
Anwendungsbereich (vgl. Rückseite)

Application Range (cf. reverse side)

Werkstoffe Materials	2000K	1000K	0051K	1030 - 0052K	942 - 0052K
Temperatur [°C] Temperature [°C]	-50 / +120	-40 / +120	-30 / +120	-30 / +120	-30 / +120
Druckfestigkeit nach ISO 604 [N/mm²] Compression strength according to ISO 604 [N/mm ²]	340	270	270	345	345
max. Gleitgeschwindigkeit v [m/s] maximum sliding speed v [m/s]	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5
Farbe Colour	beige tan	beige tan	beige tan	türkis turquoise	grau grey
Reibungskoeffizient gegen Stahl Sliding friction coefficient against steel	0,05	0,25	0,20	0,17	0,15
Wasseraufnahme [%] Water absorption	~0	1 - 2	2	< 0,1	< 0,1
Zulässige Flächenpressung (radial) q [N/mm²] Permissible surface pressure (radial) q [N/mm ²]	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)	100 (+25 °C) 50 (+60 °C)
Sicherheitsfaktor z Safety factor z	2	2	2	2	2

Sollten mehrere der Betriebsbedingungen in den maximalen bzw. minimalen Anwendungsbereich gelangen, sind die anderen Betriebsbedingungen gegebenenfalls stark einzuschränken.

Should a number of operating conditions be near the maximum or minimum limits specified, the other operating conditions should be moderated as much as possible, if necessary.



Einbauhinweise

Die Gleitflächen sollten mit einer Rautiefe von $Ra \leq 0,6 \mu m$ ($Rt \leq 2,5 \mu m$) bei möglichst hohem Traganteil gefertigt werden. Vor Montage sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen und zu entgraten.

Bis zu einem $\varnothing$ von ca. 50 mm sollte ein geteilter Einbauraum vorgesehen werden.

Fitting instructions

The slide faces should have a surface roughness of $Ra \leq 0,6 \mu m$ ($Rt \leq 2,5 \mu m$) with as high a percentage contact area as possible. The fitting areas must be carefully trimmed and cleaned before the wear rings are fitted.

A divided fitting area should be provided up to a $\varnothing$ of 50 mm.

FÜB1 (Stange Rod)
Hartgewebe-Führungsring
Comp. Fabric Wear Ring

Ø Di	Ø Da	H
16,0	21,0	5,6
17,0	20,0	5,6
18,0	23,0	5,6
19,0	22,0	5,6
20,0	25,0	4,0
20,0	25,0	5,6
20,0	25,0	9,7
21,0	24,0	5,6
22,0	25,0	5,6
22,0	27,0	5,6
25,0	28,0	5,6
25,0	30,0	5,6
25,0	30,0	9,7
27,0	30,0	5,6
27,0	32,0	5,6
28,0	31,0	5,6
28,0	33,0	5,6
28,0	33,0	9,7
29,0	32,0	5,6
30,0	35,0	5,6
30,0	35,0	9,7
32,0	35,0	5,6
32,0	37,0	5,6
32,0	37,0	9,7
32,0	37,0	9,7
33,0	36,0	5,6
33,0	38,0	5,6
34,9	39,9	16,0
35,0	38,0	5,6
35,0	40,0	4,0
35,0	40,0	5,6
35,0	40,0	9,7
36,0	39,0	5,6
36,0	41,0	5,6
36,0	41,0	9,7
37,0	42,0	5,6
38,0	41,0	5,6
40,0	43,0	5,6
40,0	45,0	5,6
40,0	45,0	9,7
40,0	45,0	15,0
40,0	46,0	12,7
42,0	47,0	9,7
44,5	49,5	12,0
45,0	50,0	5,6
45,0	50,0	6,3
45,0	50,0	9,7
45,0	50,0	15,0
48,0	53,0	9,7
50,0	55,0	5,6
50,0	55,0	9,7
50,8	55,8	16,0
50,8	55,8	25,0
51,0	56,0	5,6
55,0	60,0	5,6
55,0	60,0	9,7
55,0	60,0	15,0
56,0	61,0	5,6
56,0	61,0	9,7
56,0	61,0	15,0
56,0	61,0	20,0
58,0	63,0	5,6
58,0	63,0	6,3
58,0	63,0	9,7
58,0	63,0	15,0
60,0	65,0	5,6
60,0	65,0	9,7
60,0	65,0	15,0
63,0	66,0	12,0
63,0	68,0	5,6
63,0	68,0	6,3
63,0	68,0	9,7
63,0	68,0	15,0
63,0	68,0	15,0

FÜB1 (Stange Rod)
Hartgewebe-Führungsring
Comp. Fabric Wear Ring

Ø Di	Ø Da	H
63,0	69,0	20,0
63,5	68,5	16,0
63,5	68,5	25,0
65,0	70,0	5,6
65,0	70,0	9,7
65,0	70,0	15,0
65,0	70,0	16,0
67,0	72,0	9,7
70,0	75,0	5,6
70,0	75,0	6,3
70,0	75,0	9,7
70,0	75,0	15,0
74,0	80,0	12,5
75,0	80,0	5,6
75,0	80,0	6,3
75,0	80,0	9,7
75,0	80,0	15,0
76,0	80,0	10,0
76,2	81,2	25,0
80,0	84,0	15,0
80,0	85,0	5,6
80,0	85,0	6,3
80,0	85,0	9,7
80,0	85,0	15,0
80,0	85,0	16,0
80,0	85,0	25,0
80,0	85,0	40,0
85,0	90,0	9,7
85,0	90,0	40,0
85,0	95,0	25,0
89,0	95,0	10,0
90,0	95,0	5,6
90,0	95,0	9,7
90,0	95,0	15,0
90,0	100,0	15,0
95,0	100,0	5,6
95,0	100,0	9,7
95,0	100,0	15,0
95,0	100,0	40,0
96,0	100,0	10,0
98,0	103,0	25,0
99,0	105,0	10,0
100,0	105,0	9,7
100,0	105,0	15,0
100,0	105,0	16,0
100,0	105,0	25,0
100,0	106,0	15,0
100,0	110,0	25,0
105,0	110,0	9,7
105,0	110,0	15,0
105,0	110,0	20,0
105,0	110,0	25,0
109,0	115,0	10,0
110,0	114,0	25,0
110,0	115,0	9,7
110,0	115,0	15,0
110,0	115,0	25,0
110,0	120,0	15,0
110,0	125,0	25,0
114,0	120,0	10,0
115,0	120,0	5,6
115,0	120,0	9,7
115,0	120,0	15,0
119,0	125,0	10,0
120,0	125,0	9,7
120,0	125,0	15,0
120,0	125,0	20,0
120,0	125,0	25,0
120,0	125,0	25,0
122,0	127,0	25,0
125,0	130,0	9,7
125,0	130,0	15,0
125,0	130,0	25,0

FÜB1 (Stange Rod)
Hartgewebe-Führungsring
Comp. Fabric Wear Ring

Ø Di	Ø Da	H
125,0	135,0	20,0
128,0	135,0	15,0
130,0	135,0	9,7
130,0	135,0	15,0
135,0	140,0	9,7
135,0	140,0	15,0
135,0	140,0	25,0
135,0	145,0	20,0
138,0	145,0	15,0
140,0	145,0	9,7
140,0	145,0	15,0
140,0	145,0	25,0
145,0	150,0	9,7
145,0	150,0	15,0
147,4	152,4	15,0
150,0	155,0	9,7
150,0	155,0	15,0
150,0	155,0	25,0
152,0	157,0	15,0
152,0	160,0	35,0
153,0	158,0	25,0
155,0	160,0	9,7
155,0	160,0	15,0
155,0	160,0	25,0
160,0	165,0	9,7
160,0	165,0	15,0
160,0	165,0	25,0
160,0	170,0	20,0
165,0	170,0	9,7
165,0	170,0	15,0
168,0	173,0	15,0
168,0	178,0	20,0
170,0	174,0	28,0
170,0	175,0	9,7
170,0	175,0	15,0
170,0	175,0	25,0
175,0	180,0	9,7
175,0	180,0	15,0
175,0	180,0	25,0
180,0	185,0	9,7
180,0	185,0	15,0
180,0	185,0	25,0
185,0	190,0	9,7
185,0	190,0	15,0
186,0	190,0	15,0
190,0	194,0	28,0
190,0	195,0	9,7
190,0	195,0	15,0
190,0	195,0	25,0
190,0	200,0	15,0
195,0	200,0	9,7
195,0	200,0	15,0
195,0	200,0	25,0
200,0	205,0	9,7
200,0	205,0	15,0
200,0	205,0	25,0
205,0	210,0	15,0
205,0	210,0	25,0

FÜB1 (Stange Rod)
Hartgewebe-Führungsring
Comp. Fabric Wear Ring

Ø Di	Ø Da	H
210,0	214,0	22,0
210,0	215,0	9,7
210,0	215,0	15,0
210,0	215,0	25,0
215,0	220,0	9,7
215,0	220,0	15,0
215,0	220,0	25,0
220,0	225,0	9,7
220,0	225,0	15,0
220,0	225,0	25,0
220,0	230,0	25,0
222,0	227,0	15,0
230,0	234,0	22,0
230,0	235,0	15,0
235,0	240,0	15,0
240,0	245,0	15,0
245,0	250,0	9,7
245,0	250,0	15,0
245,0	250,0	16,0
245,0	250,0	25,0
250,0	255,0	15,0
250,0	255,0	25,0
255,0	260,0	15,0
260,0	265,0	15,0
260,0	265,0	25,0
270,0	275,0	15,0
275,0	280,0	15,0
275,0	280,0	25,0
280,0	285,0	15,0
280,0	290,0	25,0
290,0	295,0	15,0
295,0	300,0	15,0
295,0	300,0	24,0
300,0	305,0	15,0
300,0	305,0	25,0
310,0	315,0	15,0
310,0	315,0	25,0
315,0	320,0	15,0
315,0	320,0	25,0
320,0	325,0	15,0
320,0	325,0	25,0
330,0	335,0	15,0
330,0	335,0	25,0
335,0	340,0	15,0
335,0	340,0	25,0
340,0	345,0	15,0
340,0	345,0	25,0
350,0	355,0	15,0
350,0	355,0	25,0
350,0	360,0	25,0
355,0	360,0	15,0
355,0	360,0	25,0
360,0	365,0	15,0
360,0	365,0	25,0
395,0	400,0	15,0
395,0	400,0	25,0
445,0	450,0	25,0
575,0	580,0	25,0

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type

Innendurchm. Inside diameter

Außendurchm. Outside diam.

Nutbreite Groove width

Werkstoff Material

FÜB1 (Stange Rod)

Ø Di = 115 mm

Ø Da = 120 mm

H = 15 mm

2000K

Bestellbezeichnung Order No.

Typ ØDi ØDa H **Mat**
FUB1 115 x 120 x 15 2000K

FÜB2 (Kolben Piston) Hartgewebe-Führungsring Comp. Fabric Wear Ring		
Ø Da	Ø Di	H
20,0	17,0	5,6
21,0	16,0	5,6
22,0	19,0	5,6
23,0	18,0	5,6
24,0	21,0	5,6
25,0	20,0	4,0
25,0	20,0	5,6
25,0	20,0	9,7
25,0	22,0	5,6
27,0	22,0	5,6
28,0	25,0	5,6
30,0	25,0	5,6
30,0	25,0	9,7
30,0	27,0	5,6
31,0	28,0	5,6
32,0	27,0	5,6
32,0	29,0	5,6
33,0	28,0	5,6
33,0	28,0	9,7
35,0	30,0	5,6
35,0	30,0	9,7
35,0	32,0	5,6
36,0	33,0	5,6
37,0	32,0	5,6
37,0	32,0	9,7
38,0	33,0	5,6
38,0	35,0	5,6
39,0	36,0	5,6
39,9	34,9	16,0
40,0	35,0	4,0
40,0	35,0	5,6
40,0	35,0	9,7
41,0	36,0	5,6
41,0	36,0	9,7
41,0	38,0	5,6
42,0	37,0	5,6
43,0	40,0	5,6
45,0	40,0	5,6
45,0	40,0	9,7
45,0	40,0	15,0
46,0	40,0	12,7
47,0	42,0	9,7
49,5	44,5	12,0
50,0	45,0	5,6
50,0	45,0	6,3
50,0	45,0	9,7
50,0	45,0	15,0
53,0	48,0	9,7
55,0	50,0	5,6
55,0	50,0	9,7
55,8	50,8	16,0
55,8	50,8	25,0
56,0	51,0	5,6
60,0	55,0	5,6
60,0	55,0	9,7
60,0	55,0	15,0
61,0	56,0	5,6
61,0	56,0	9,7
61,0	56,0	15,0
61,0	56,0	20,0
63,0	58,0	5,6
63,0	58,0	6,3
63,0	58,0	9,7
63,0	58,0	15,0
65,0	60,0	5,6
65,0	60,0	9,7
65,0	60,0	15,0
66,0	63,0	12,0
68,0	63,0	5,6
68,0	63,0	6,3
68,0	63,0	9,7
68,0	63,0	15,0
68,0	63,0	15,0

FÜB2 (Kolben Piston) Hartgewebe-Führungsring Comp. Fabric Wear Ring		
Ø Da	Ø Di	H
68,5	63,5	16,0
68,5	63,5	25,0
69,0	63,0	20,0
70,0	65,0	5,6
70,0	65,0	9,7
70,0	65,0	15,0
70,0	65,0	16,0
72,0	67,0	9,7
75,0	70,0	5,6
75,0	70,0	6,3
75,0	70,0	9,7
75,0	70,0	15,0
80,0	74,0	12,5
80,0	75,0	5,6
80,0	75,0	6,3
80,0	75,0	9,7
80,0	75,0	15,0
80,0	76,0	10,0
81,2	76,2	25,0
84,0	80,0	15,0
85,0	80,0	5,6
85,0	80,0	6,3
85,0	80,0	9,7
85,0	80,0	15,0
85,0	80,0	16,0
85,0	80,0	25,0
85,0	80,0	40,0
90,0	85,0	9,7
90,0	85,0	40,0
95,0	85,0	25,0
95,0	89,0	10,0
95,0	90,0	5,6
95,0	90,0	9,7
95,0	90,0	15,0
100,0	90,0	15,0
100,0	95,0	5,6
100,0	95,0	9,7
100,0	95,0	15,0
100,0	95,0	40,0
100,0	96,0	10,0
103,0	98,0	25,0
105,0	99,0	10,0
105,0	100,0	9,7
105,0	100,0	15,0
105,0	100,0	16,0
105,0	100,0	25,0
106,0	100,0	15,0
110,0	100,0	25,0
110,0	105,0	9,7
110,0	105,0	15,0
110,0	105,0	20,0
110,0	105,0	25,0
114,0	110,0	25,0
115,0	109,0	10,0
115,0	110,0	9,7
115,0	110,0	15,0
115,0	110,0	25,0
115,0	110,0	25,0
120,0	110,0	15,0
120,0	114,0	10,0
120,0	115,0	5,6
120,0	115,0	9,7
120,0	115,0	15,0
125,0	110,0	25,0
125,0	119,0	10,0
125,0	120,0	9,7
125,0	120,0	15,0
125,0	120,0	20,0
125,0	120,0	25,0
127,0	122,0	25,0
130,0	125,0	9,7
130,0	125,0	15,0
130,0	125,0	25,0

FÜB2 (Kolben Piston) Hartgewebe-Führungsring Comp. Fabric Wear Ring		
Ø Da	Ø Di	H
135,0	125,0	20,0
135,0	128,0	15,0
135,0	130,0	9,7
135,0	130,0	15,0
140,0	135,0	9,7
140,0	135,0	15,0
140,0	135,0	25,0
145,0	135,0	20,0
145,0	138,0	15,0
145,0	140,0	9,7
145,0	140,0	15,0
145,0	140,0	25,0
150,0	145,0	9,7
150,0	145,0	15,0
152,4	147,4	15,0
155,0	150,0	9,7
155,0	150,0	15,0
155,0	150,0	25,0
157,0	152,0	15,0
158,0	153,0	25,0
160,0	152,0	35,0
160,0	155,0	9,7
160,0	155,0	15,0
160,0	155,0	25,0
165,0	160,0	9,7
165,0	160,0	15,0
165,0	160,0	25,0
170,0	160,0	20,0
170,0	165,0	9,7
170,0	165,0	15,0
173,0	168,0	15,0
174,0	170,0	28,0
175,0	170,0	9,7
175,0	170,0	15,0
175,0	170,0	25,0
178,0	168,0	20,0
180,0	175,0	9,7
180,0	175,0	15,0
180,0	175,0	25,0
185,0	180,0	9,7
185,0	180,0	15,0
185,0	180,0	25,0
190,0	185,0	9,7
190,0	185,0	15,0
190,0	186,0	15,0
194,0	190,0	28,0
195,0	190,0	9,7
195,0	190,0	15,0
195,0	190,0	25,0
200,0	190,0	15,0
200,0	195,0	9,7
200,0	195,0	15,0
200,0	195,0	25,0
205,0	200,0	9,7
205,0	200,0	15,0
205,0	200,0	25,0
210,0	205,0	15,0
210,0	205,0	25,0

FÜB2 (Kolben Piston) Hartgewebe-Führungsring Comp. Fabric Wear Ring		
Ø Da	Ø Di	H
214,0	210,0	22,0
215,0	210,0	9,7
215,0	210,0	15,0
215,0	210,0	25,0
220,0	215,0	9,7
220,0	215,0	15,0
220,0	215,0	25,0
225,0	220,0	9,7
225,0	220,0	15,0
225,0	220,0	25,0
227,0	222,0	15,0
230,0	220,0	25,0
234,0	230,0	22,0
235,0	230,0	15,0
240,0	235,0	15,0
245,0	240,0	15,0
250,0	245,0	9,7
250,0	245,0	15,0
250,0	245,0	16,0
250,0	245,0	25,0
255,0	250,0	15,0
255,0	250,0	25,0
260,0	255,0	15,0
265,0	260,0	15,0
265,0	260,0	25,0
275,0	270,0	15,0
280,0	275,0	15,0
280,0	275,0	25,0
285,0	280,0	15,0
290,0	280,0	25,0
295,0	290,0	15,0
300,0	295,0	15,0
300,0	295,0	24,0
305,0	300,0	15,0
305,0	300,0	25,0
315,0	310,0	15,0
315,0	310,0	25,0
320,0	315,0	15,0
320,0	315,0	25,0
325,0	320,0	15,0
325,0	320,0	25,0
335,0	330,0	15,0
335,0	330,0	25,0
340,0	335,0	15,0
340,0	335,0	25,0
345,0	340,0	15,0
345,0	340,0	25,0
355,0	350,0	15,0
355,0	350,0	25,0
360,0	350,0	25,0
360,0	355,0	15,0
360,0	355,0	25,0
365,0	360,0	15,0
365,0	360,0	25,0
400,0	395,0	15,0
400,0	395,0	25,0
450,0	445,0	25,0
580,0	575,0	25,0

Bestellbeispiel Order Example
Typ Type
Außendurchm. Outside diam.
Innendurchm. Inside diameter
Nutbreite Groove width
Werkstoff Material

FÜB2 (Kolben Piston)
 Ø Da = 120 mm
 Ø Di = 115 mm
 H = 15 mm
 2000K

Bestellbezeichnung Order No. FÜB2 120 x 115 x 15 2000K



Hartgewebe-Führungsringe FÜB, FÜA, FÜS
 Compound Fabric Wear Rings FÜB, FÜA, FÜS

Kolben-Führungsring

Piston Guide Ring

FÜ1

Führungsringe FÜ1 sind offene Kolbenführungsringe mit einem Haltebund am Innendurchmesser und axialen Nuten zur Druckentlastung.

Sie übernehmen die Führung von Kolben und Kolbenstangen in hydraulischen und pneumatischen Zylindern. Sie nehmen die Radialkräfte auf und schützen Stange und Zylinder vor metallischer Berührung.

Als weitere wichtige Vorteile sind zu nennen:

- Geringer Verschleiß
- Gutes Gleitverhalten
- Einfache Montage

Standardwerkstoff
Polyamid (40A)

Guide rings FÜ1 are open piston guide rings with a mounting collar on the inside diameter and axial grooves for pressure relief.

They perform the function of guiding pistons and piston rods in hydraulic and pneumatic cylinders. They absorb the radial forces and protect the rod and cylinder from making metallic contact.

Other important advantages are:

- Low wear
- Good sliding characteristics
- Simple fitting

Standard material
Polyamide (40A)

Anwendungsbereich

Zulässige Flächenpressung:
 $q = 2,5 \text{ N/mm}^2$

Temperatur:

-40 °C bis +100 °C
(in Wasser max. +60 °C)

Gleitgeschwindigkeit:
 $\leq 5 \text{ m/s}$

**Bei pneumatischem Einsatz nur in Verbindung mit gewarteter und geölter Druckluft zu verwenden.
Nicht für Bunt- und Leichtmetallzylinder geeignet.**

Application range

Permissible surface pressure:
 $q = 2,5 \text{ N/mm}^2$

Temperature:

-40 °C to +100 °C
(in water max. +60 °C)

Sliding speed:
 $\leq 5 \text{ m/s}$

**In pneumatic use the application is restricted to lubricated air.
Not suitable for nonferrous and light metal pistons.**

Einbauhinweise

Die Gleitflächen sollten mit einer Rauhtiefe von $R_a \leq 0,6 \mu\text{m}$ ($R_t \leq 2,5 \mu\text{m}$) bei möglichst hohem Traganteil gefertigt werden. Vor Montage sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen und zu entgraten.

Die montierten Kolben-Führungsringe FÜ1 müssen einen Schnittpalt k zwischen ihren stumpfen Enden besitzen. Die Größe des Schnittpaltes ist der nebenstehenden Tabelle zu entnehmen. Die zulässige Radialkraft F_R berechnet sich:

$$F_R \leq Da \times (H - a) \times q$$

q = zul. Flächenpressung
 $2,5 \text{ N/mm}^2$

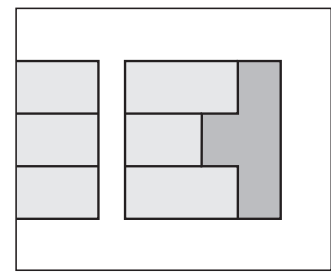
Fitting instructions

The slide faces should have a surface roughness of $R_a \leq 0,6 \mu\text{m}$ ($R_t \leq 2,5 \mu\text{m}$) with as high a percentage contact area as possible. The fitting areas must be carefully trimmed and cleaned before the wear rings are fitted.

The mounted piston guide rings FÜ1 must have a gap k between their cutted edges. For dimensions of the gap see table opposite. The calculation of the permissible radial force F_R is:

$$F_R \leq Da \times (H - a) \times q$$

q = Permissible surface pressure
 $2,5 \text{ N/mm}^2$



FÜ1
Kolben-Führungsring
Piston Guide Ring

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type

Außendurchm. Outside diam.

Werkstoff Material

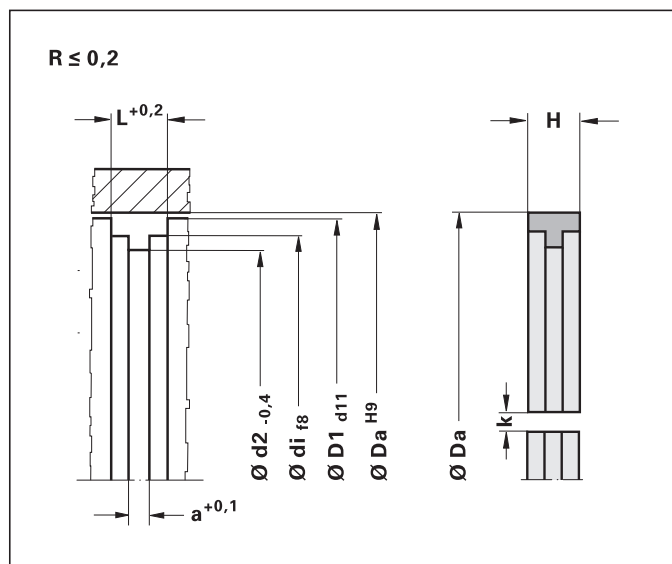
FÜ1

$\varnothing Da = 95 \text{ mm}$

40A

Bestellbezeichnung Order No.

Typ	$\varnothing Da$	Mat
FÜ1	95	40A



Kolben-Führungsring FÜ1
Piston Guide Ring FÜ1



FÜ1, Kolben-Führungsring Piston Guide Ring							
Da	H	di	d2	a	L	D1	k
20,0	7,8	17,2	14,0	3,1	8,5	19,65	1
22,0	7,8	19,2	16,0	3,1	8,5	21,65	2
25,0	7,8	22,2	19,0	3,1	8,5	24,65	2
28,0	7,8	25,2	22,0	3,1	8,5	27,65	2
30,0	7,8	27,2	24,0	3,1	8,5	29,65	2
32,0	7,8	29,2	26,0	3,1	8,5	31,65	2
35,0	7,8	32,2	29,0	3,1	8,5	34,65	2
36,0	7,8	33,2	30,0	3,1	8,5	35,65	2
40,0	9,8	36,8	32,5	3,6	10,5	39,60	2
42,0	9,8	38,8	34,5	3,6	10,5	41,60	2
45,0	9,8	41,8	37,5	3,6	10,5	44,60	2
50,0	9,8	46,8	42,5	3,6	10,5	49,60	2
55,0	9,8	51,9	47,5	3,6	10,5	54,60	3
56,0	9,8	52,9	48,5	3,6	10,5	55,60	3
58,0	9,8	54,9	50,5	3,6	10,5	57,60	3
60,0	9,8	56,9	52,5	3,6	10,5	59,60	3
63,0	14,3	59,5	54,0	5,0	15,0	62,50	3
65,0	14,3	61,5	56,0	5,0	15,0	64,50	3
70,0	14,3	66,5	61,0	5,0	15,0	69,50	3
75,0	14,3	71,5	66,0	5,0	15,0	74,50	3
78,0	14,3	74,5	69,0	5,0	15,0	77,50	3
80,0	14,3	76,5	71,0	5,0	15,0	79,50	3
82,0	14,3	78,5	73,0	5,0	15,0	81,50	4
85,0	14,3	81,5	76,0	5,0	15,0	84,50	4
90,0	14,3	86,5	81,0	5,0	15,0	89,50	4
95,0	14,3	91,5	86,0	5,0	15,0	94,40	4
100,0	14,3	96,5	91,0	5,0	15,0	99,40	4
105,0	14,3	101,5	96,0	5,0	15,0	104,40	4
110,0	14,3	106,5	101,0	5,0	15,0	109,40	4
115,0	14,3	111,5	106,0	5,0	15,0	114,40	5
120,0	14,3	116,5	111,0	5,0	15,0	119,40	5
125,0	14,3	121,5	116,0	5,0	15,0	124,40	5
130,0	14,3	126,5	121,0	5,0	15,0	129,40	5
135,0	14,3	131,5	126,0	5,0	15,0	134,40	6
140,0	14,3	136,5	131,0	5,0	15,0	139,40	6
150,0	14,3	146,5	141,0	5,0	15,0	149,40	6
152,6	14,3	149,1	143,6	5,0	15,0	152,00	6
160,0	19,8	152,9	144,0	8,0	20,3	159,30	6
170,0	19,8	162,9	154,0	8,0	20,3	169,30	7
180,0	19,8	172,9	164,0	8,0	20,3	179,30	7
185,0	19,8	177,9	169,0	8,0	20,3	184,30	7
190,0	19,8	182,9	174,0	8,0	20,3	189,30	7
195,0	19,8	187,9	179,0	8,0	20,3	194,30	8
200,0	19,8	192,9	184,0	8,0	20,3	199,30	8
220,0	24,5	212,5	203,0	8,0	25,0	219,20	9
225,0	24,5	217,5	208,0	8,0	25,0	224,20	9
230,0	24,5	222,5	213,0	8,0	25,0	229,20	9
240,0	24,5	232,5	223,0	8,0	25,0	239,20	9
250,0	24,5	242,5	233,0	8,0	25,0	249,20	10

Die Führungsringe werden in größeren Durchmesserstufen hergestellt. Zwischengrößen können aus der jeweils größeren Abmessung geschnitten werden.

The Guide Rings are fabricated in large diameter graduations. Intermediate sizes can be cut from the respective next larger size.

Wartungsfreie Verbundgleitlager

Maintenance-Free Composite Slide Bearings

FD1, FD2, FDA, FDL

Verbundgleitlager und Gleitbänder sind nahezu in allen technischen Bereichen anzutreffen. Um den hohen Anforderungen an verschleißarmen, wartungsfreien Lagerelementen gerecht zu werden, wurden Gleitlager aus 3-Schicht-Verbundwerkstoff entwickelt.

Aus diesem Verbundwerkstoff lassen sich durch Rollen, Stanzen, Biegen oder Schneiden Lagerelemente wie z.B. Lagerbuchsen, Anlaufscheiben und Gleitbänder herstellen.

Die Lager eignen sich für Dauerbetrieb, sowie für Betriebssituationen, in denen häufige Anfahrvorgänge auftreten. Sie vereinen die hohe Tragfähigkeit metallischer Gleitlager und Führungen mit den guten Gleiteigenschaften von PTFE.

Wichtige Vorteile dieses Materials sind:

- Geeignet für wartungsfreien Trockenlauf
- Hohe Tragfähigkeit
- Niedrige Reibwerte
- Geringe Stick-Slip Neigung
- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Niedrige Wärmedehnung (vergleichbar mit Stahl)
- Geeignet für rotierende, oszillierende und lineare Bewegungen
- Einfache Montage
- Keine Verschweißneigung mit metallischen Gegenlaufpartnern
- Suitable for maintenance-free dry operation
- High bearing capacity
- Low coefficients of friction
- Low tendency for stick-slip
- Good thermal conductivity
- Low thermal expansion (comparable to steel)
- Suitable for rotating, oscillating and linear movements
- Simple fitting
- Does not tend to bond to metallic sliding surfaces

Aufbau

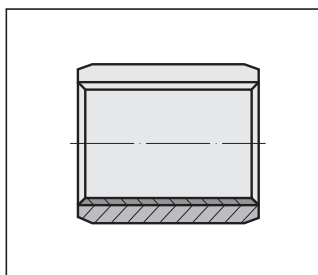
Die Verbundgleitlager bestehen aus einem Stahlrücken, einer Zwischenschicht aus Sinterbronze und einer Gleitschicht aus PTFE/Blei. Während des Einlaufvorgangs bettet sich ein Teil dieser Gleitschicht in die Oberfläche des Gegenlaufpartners ein. Der Lagerrücken ist verzinkt.

Für Sonderanwendungen können die Verbundlager mit einem Rücken aus seewasserbeständiger Bronze gefertigt werden.

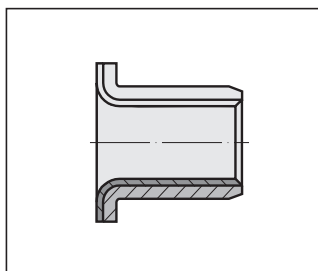
Design

The composite slide bearings consist of a steel back, a middle layer of sintered bronze and a sliding layer of PTFE/lead. Part of this sliding layer is embedded in the sliding surface during the running-in phase. The back of the bearing is tin-plated.

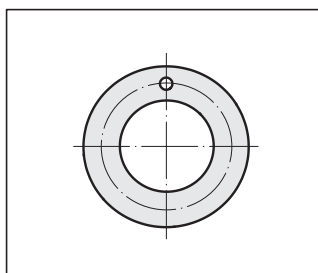
The composite bearings can also be fabricated with a back of saltwater-proof bronze for special applications.



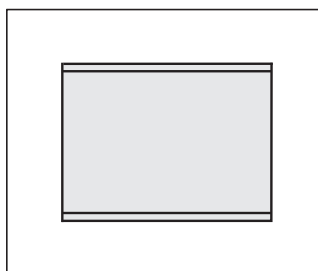
FD1
Radialgleitlager,
Seite 16 – 17
Radial Slide Bearing,
page 16 – 17



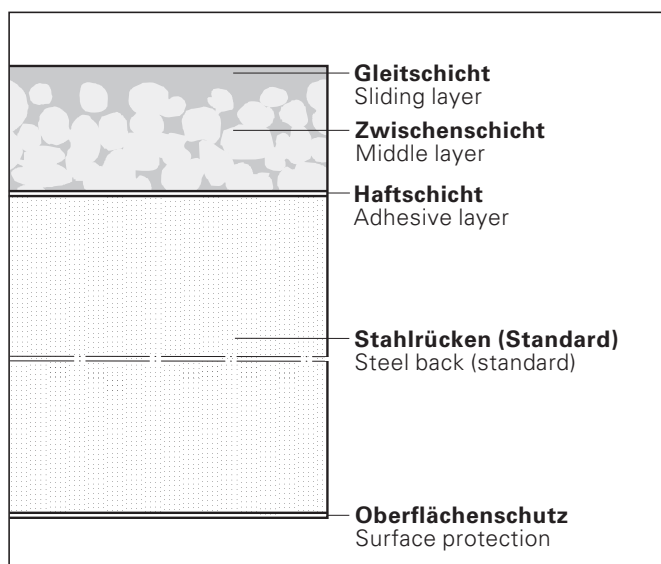
FD2
Radialgleitlager mit Bund,
Seite 18 – 19
Radial Slide Bearing with
flange,
page 18 – 19



FDA
Anlaufscheibe,
Seite 20
Thrust Washer,
page 20



FDL
Gleitband,
Seite 21
Slide Band,
page 21



Anwendungsbereich Application Range	
zul. Gleitgeschw. $v_{\max}$ Permissible sliding speed $v_{\max}$	2 m/s
max. zulässige spezifische Lagerbelastung $p_{L\text{Grenz}}$ Max. permissible specific bearing load $p_{L\text{Grenz}}$	statisch 140 N/mm²; dynamisch s. Diagramm 1 static 140 N/mm ² ; dynamic see figure 1
max. zulässiger $p \times v$ Wert Max. permissible $p \times v$ value	1,5 N/mm² x m/s
Betriebstemperaturbereich Operating temperature range	-200 °C – +280 °C
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	46 W/mK (Stahlrücken), 70 W/mK (Bronzerücken) 46 W/mK (steel back), 70 W/mK (bronze back)
Oberflächenrauhtiefe der Gegenlaufpartner Surface roughness of sliding surface	Ra ≤ 0,4 µm bzw. Rz ≤ 2,5 µm Ra ≤ 0,4 µm and Rz ≤ 2,5 µm
empfohlene Gegengleitwerkstoffe Recommended materials for sliding surface	Stahl (ungehärtet, gehärtet, nitriert), Stahl hartverchromt (Schichtdicke ≥ 13 µm), nicht rostender Stahl, Grauguß Ra < 0,3µm Steel (unhardened, hardened, nitrified), hard-chrome plated steel (coat thickness ≥ 13 µm), rustproof steel, grey cast iron Ra < 0,3µm

Werkstoffauswahl

3-Schicht-Verbundwerkstoff
m. Stahlrücken: 07K (Standard)

3-Schicht-Verbundwerkstoff
mit Bronzerücken: 10K

Materials

Three-ply composite with steel
back: 07K (standard)

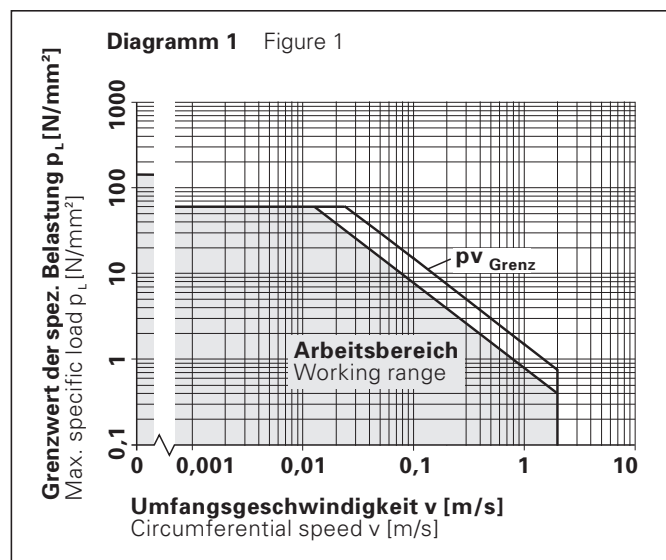
Three-ply composite with
bronze back: 10K

Diagramm 1 zeigt die zulässige Lagerbelastung und Gleitgeschwindigkeit bei:

- Trockenlauf
- Lagertemperatur: +25 °C
- Oberflächenrauhtiefe:
Ra ≤ 0,4 µm

Figure 1 shows the permissible bearing load and sliding speed for:

- Dry operation
- Bearing temperature: +25 °C
- Surface roughness:
Ra ≤ 0,4 µm



Radialgleitlager mit und ohne Bund

Die Typen FD1 und FD2 sind Radialgleitlager, die speziell für wartungsfreien Trockenlauf entwickelt wurden. Gleitlager mit Bund vom Typ FD2 können neben Radialkräften auch geringe Axialbelastungen aufnehmen.

Die Wärmedehnung des Verbundwerkstoffes ist ähnlich niedrig wie die von Stahl und gewährleistet dadurch auch bei höheren Temperaturen einen sicheren Sitz der Lager in der Lageraufnahme.

Durch ihre geringe Bauhöhe eignen sie sich besonders für Konstruktionen, bei denen nur kleine Einbauträume zur Verfügung stehen.

Anlaufscheibe

Der Typ FDA ist ein reines Axialgleitlager, das speziell für wartungsfreien Trockenlauf entwickelt wurde.

Anlaufscheiben erfordern keine aufwendig bearbeiteten Lagersitze und eignen sich besonders für Konstruktionen bei denen nur kleine Einbauträume zur Verfügung stehen.

Gleitband

Der Typ FDL ist eine universell einsetzbare Trockengleitführung und kann durch mechanische Bearbeitungen wie Biegen, Stanzen, Schneiden oder Bohren dem jeweiligen Anwendungsfall angepasst werden.

Radial Slide Bearing with and without flange

The radial slide bearings FD1 and FD2 were specially developed for maintenance-free dry operation. In addition to radial forces, flanged slide bearings of the type FD2 can also absorb minor axial forces.

The thermal expansion of the composite is as low as that of steel and consequently guarantees a firm fit of the bearing in the bearing groove even at high temperatures.

Thanks to their low height, the slide bearings are especially suitable for use in space-saving constructions.

Thrust Washer

Type FDA is a straight axial slide bearing specially developed for maintenance-free dry operation.

Thrust washers do not require complex machined bearing grooves and are also especially suitable for use in space-saving constructions.

Slide Band

Type FDL is a universal dry slide band and can be adapted to its particular application by machining, e.g. bending, stamping, cutting or drilling.

Abhängigkeit der Reibung von der speziellen Lagerbelastung p_L und der Gleitgeschwindigkeit v

Friction as a function of the specific bearing load p_L and sliding speed v

v [m/s]	p_L [N/mm ²]	μ
0,500 - 2,000	1 - 0	0,15 - 0,20
0,050 - 0,500	12 - 1	0,10 - 0,15
0,005 - 0,050	65 - 12	0,07 - 0,10
0,001 - 0,005	140 - 65	0,04 - 0,07
0 - 0,001	140	0,03 - 0,04

Reibverhalten

Die Verbundgleitlager weisen im Trockenlauf niedrige Reibwerte auf. Abhängig von der speziellen Lagerbelastung, Gleitgeschwindigkeit, Betriebstemperatur und Oberflächenqualität der Gegengleitfläche, liegen die Reibwerte zwischen 0,03 und 0,20, können jedoch während der Einlaufphase geringfügig höher liegen.

Durch Schmierung oder Kontakt mit flüssigen Medien können die guten Gleiteigenschaften und die Wärmeabfuhr aus der Lagerstelle, besonders bei hohen Temperaturen und Geschwindigkeiten, verbessert werden.

Frictional behaviour

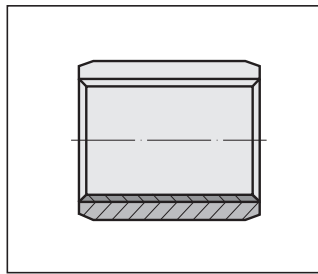
The composite slide bearings have low coefficients of friction in dry operation. Depending on the specific bearing load, sliding speed, operating temperature and surface finish, the coefficients lie between 0,03 and 0,20, although they can be a little higher during the running-in phase.

The good sliding characteristics and heat dissipation from the bearing can be improved by lubrication or contact with liquid media, especially at high temperatures and speeds.

Radialgleitlager

Radial Slide Bearing

FD1



FD1
Radialgleitlager
Radial Slide Bearing

Auswahl eines Gleitlagers

1. Gleitlager nach konstruktiven Gegebenheiten aus der Maßtabelle auswählen.

2. Spezifische Lagerbelastung p_L errechnen:

$$p_L = \frac{F}{D_i \cdot B}$$

3. Gleitgeschwindigkeit v errechnen

– Für Drehbewegungen:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot n}{60000}$$

– Für Schwenkbewegungen:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. In Diagramm 1 prüfen, ob bei errechneter Gleitgeschwindigkeit v die spezifische Lagerbelastung p_L im empfohlenen Arbeitsbereich liegt. Falls die Überprüfung ergibt, daß $p_{L\text{Grenz}}$ überschritten wird, so ist die Lagerfläche soweit zu vergrößern, bis $p_L \leq p_{L\text{Grenz}}$.

p_L = spez. Lagerbelastung [N/mm²]

$p_{L\text{Grenz}}$ = max. zul. Lagerbelastung [N/mm²]

F = Lagerquerkraft [N]

D_i = Lagerinnendurchmesser [mm]

B = Lagerbreite [mm]

v = Gleitgeschwindigkeit [m/s]

n = Wellendrehzahl [1/min]

φ = Schwenkwinkel [°]

f = Schwenkfrequenz [1/min]

Alle Angaben sind Auslegungsvorschläge für Trockenlauf und können je nach Betriebsbedingung abweichen. Im Bedarfsfalle sollte die Lagerdimensionierung in Versuchen überprüft werden.

Selection of a slide bearing

1. Select a slide bearing from the table suitable for the particular design conditions.

2. Calculate the specific bearing load p_L :

$$p_L = \frac{F}{D_i \cdot B}$$

3. Calculate the sliding speed v :

– For rotational movements:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot n}{60000}$$

– For swivelling movements:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. Check in figure 1 whether the specific bearing load p_L lies in the recommended working range at the calculated sliding speed v . If $p_{L\text{Grenz}}$ is exceeded, enlarge the bearing surface until $p_L \leq p_{L\text{Grenz}}$.

p_L = Specific bearing load [N/mm²]

$p_{L\text{Grenz}}$ = Max. permissible bearing load [N/mm²]

F = Radial force of bearing [N]

D_i = Inside diameter of bearing [mm]

B = Width of bearing [mm]

v = Sliding speed [m/s]

n = Shaft speed [1/min]

φ = Swivel angle [°]

f = Swivel frequency [1/min]

All specifications are design recommendations for dry operation and can vary depending on the operating conditions. If necessary, the dimensions of the bearing should be checked in tests.

Einbauhinweise

Vor dem Einpressen der Lager sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen.

Zur leichteren Montage kann die Gehäusebohrung für die Lageraufnahme mit Einführschrauben versehen werden. Während des Einbaus sollte darauf geachtet werden, dass die Stoßfuge der Lager außerhalb der Lastzone liegt.

Falls die Lager nicht eingepreßt werden können, besteht die Möglichkeit, diese einzukleben. Geeignete Kleber werden von namhaften Klebstoffherstellern angeboten.

Um die Montage zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden, wird die Verwendung eines Einpressdornes empfohlen.

Geeignete Montagewerkzeuge können auf Anfrage gefertigt werden.

Fitting instructions

The fitting areas must be cleaned carefully before the bearings are inserted.

To facilitate fitting, the casing hole for the bearing groove can be bevelled. Make sure during fitting that the gap at the joint of the bearing is outside the load zone.

If it is not possible to press in the bearing, it can be stuck in place. Suitable adhesives are offered by reputable manufacturers of adhesives.

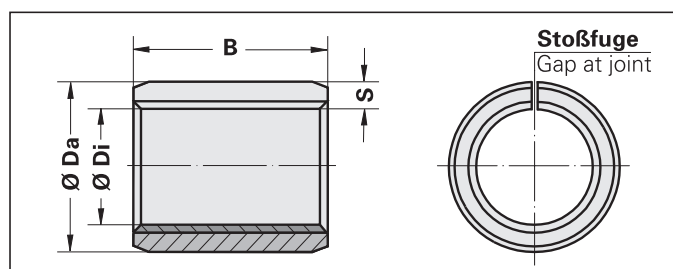
To facilitate fitting and prevent damage, use of a drift pin is recommended.

Suitable fitting tools can be manufactured on request.

Radialgleitlager, Toleranzen und Einbauräume [mm]

Radial Slide Bearings, tolerances and fitting areas [mm]

Ø Di	S	Ø Welle Ø Shaft	Ø Bohrung Ø Bore	B
5 – 18	+ 0,005 – 0,020	f7	H7	± 0,25
20 – 25	+ 0,005 – 0,025			
28 – 40	+ 0,005 – 0,030			
45 – 75	+ 0,005 – 0,040			
80 – 115	– 0,010 – 0,060	h8		
120 – 300	– 0,035 – 0,085			



Radialgleitlager FD1 Radial Slide Bearing FD1			
Ø Di	Ø Da	B	S
5	7	5	1,00
5	7	8	1,00
5	7	10	1,00
6	8	6	1,00
6	8	8	1,00
6	8	10	1,00
7	9	10	1,00
8	10	8	1,00
8	10	10	1,00
8	10	12	1,00
10	12	8	1,00
10	12	10	1,00
10	12	12	1,00
10	12	15	1,00
10	12	20	1,00
12	14	8	1,00
12	14	10	1,00
12	14	12	1,00
12	14	15	1,00
12	14	20	1,00
12	14	25	1,00
13	15	10	1,00
13	15	20	1,00
14	16	10	1,00
14	16	12	1,00
14	16	15	1,00
14	16	20	1,00
14	16	25	1,00
15	17	10	1,00
15	17	12	1,00
15	17	15	1,00
15	17	20	1,00
15	17	25	1,00
16	18	10	1,00
16	18	12	1,00
16	18	15	1,00
16	18	20	1,00
16	18	25	1,00
18	20	15	1,00
18	20	20	1,00
18	20	25	1,00
20	22	10	1,00
20	23	10	1,50
20	23	15	1,50
20	23	20	1,50
20	23	25	1,50
20	23	30	1,50
22	25	15	1,50
22	25	20	1,50
22	25	25	1,50
22	25	30	1,50
24	27	15	1,50
24	27	20	1,50
24	27	25	1,50
24	27	30	1,50
25	28	15	1,50
25	28	20	1,50
25	28	25	1,50
25	28	30	1,50
25	28	50	1,50
28	32	20	2,00
28	32	30	2,00
30	34	15	2,00
30	34	20	2,00
65	70	50	2,50
65	70	70	2,50
70	75	40	2,50
70	75	50	2,50
70	75	70	2,50
75	80	60	2,50
75	80	80	2,50
80	85	60	2,50
80	85	100	2,50

Radialgleitlager FD1 Radial Slide Bearing FD1			
Ø Di	Ø Da	B	S
85	90	60	2,50
85	90	100	2,50
90	95	60	2,50
90	95	100	2,50
95	100	60	2,50
95	100	100	2,50
100	105	60	2,50
100	105	80	2,50
100	105	115	2,50
105	110	60	2,50
105	110	115	2,50
110	115	60	2,50
110	115	115	2,50
115	120	50	2,50
115	120	60	2,50
115	120	70	2,50
120	125	60	2,50
120	125	100	2,50
125	130	100	2,50
130	135	60	2,50
130	135	100	2,50
135	140	60	2,50
140	145	60	2,50
140	145	100	2,50
150	155	60	2,50
150	155	100	2,50
160	165	100	2,50
180	185	100	2,50
200	205	100	2,50
220	225	100	2,50
250	255	100	2,50
300	305	100	2,50

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type	FD1
Innendurchm. Inside diameter	Ø Di = 95 mm
Außendurchm. Outside diam.	Ø Da = 100 mm
Nutbreite Groove width	B = 60 mm
Werkstoff Material	07K

Bestellbezeichnung	Order No.	Typ	ØDi	ØDa	B	Mat
		FD1	95	x 100	x 60	07K

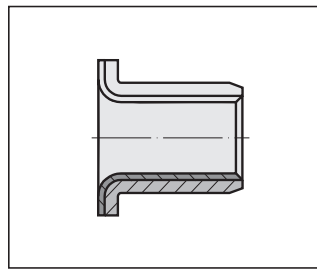
Weitere Werkstoffe und
Abmessungen auf Anfrage

Other materials and sizes
on request

Radialgleitlager mit Bund

Radial Slide Bearing with Flange

FD2



FD2

Radialgleitlager mit Bund

Radial Slide Bearing with Flange

Auswahl eines Gleitlagers mit Bund

1. Gleitlager nach konstruktiven Gegebenheiten aus der Maßtabelle auswählen.

2. Spezifische Lagerbelastung p_L errechnen

– Bei Radialbelastung:

$$p_L = \frac{F}{D_i \cdot B_1}$$

– Bei Axialbelastung:

$$p_L = \frac{F}{0,04 \cdot (D_b^2 - D_i^2)}$$

3. Gleitgeschwindigkeit v errechnen

– Für Drehbewegungen bei Radialbelastung:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot n}{60000}$$

– Für Drehbewegungen bei Axialbelastung:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_b \cdot n}{60000}$$

– Für Schwenkbewegungen bei Radialbelastung:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

– Für Schwenkbewegungen bei Axialbelastung:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_b \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. In Diagramm 1 prüfen, ob bei errechneter Gleitgeschwindigkeit v die spezifische Lagerbelastung p_L im empfohlenen Arbeitsbereich liegt.

Falls die Überprüfung ergibt, dass p_{LGrenz} überschritten wird, so ist die Lagerfläche soweit zu vergrößern, bis

$$p_L \leq p_{LGrenz}$$

p_L = spez. Lagerbelastung [N/mm²]

p_{LGrenz} = max. zul. Lagerbelastung [N/mm²]

F = Lagerquerkraft [N]

D_i = Lagerinnendurchmesser [mm]

D_b = Außendurchmesser Lagerbund bzw. größter tragender Durchmesser [mm]

B = Lagerbreite [mm]

B_1 = tragende Lagerbreite [mm]

$$B_1 = B - S_1$$

v = Gleitgeschwindigkeit [m/s]

n = Wellendrehzahl [1/min]

φ = Schwenkwinkel [°]

f = Schwenkfrequenz [1/min]

Alle Angaben sind Auslegungsvorschläge für Trockenlauf und können je nach Betriebsbedingung abweichen. Im Bedarfsfall sollte die Lagerdimensionierung in Versuchen überprüft werden.

Selection of a slide bearing with flange

1. Select a slide bearing from the table suitable for the particular design conditions.

2. Calculate the specific bearing load p_L :

– For radial load:

$$p_L = \frac{F}{D_i \cdot B_1}$$

– For axial load:

$$p_L = \frac{F}{0,04 \cdot (D_b^2 - D_i^2)}$$

3. Calculate the sliding speed v :

– For rotational movements with radial load:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot n}{60000}$$

– For rotational movements with axial load:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_b \cdot n}{60000}$$

– For swivelling movements with radial load:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_i \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

– For swivelling movements with axial load:

$$v = \frac{3,14 \cdot D_b \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. Check in figure 1 whether the specific bearing load p_L lies in the recommended working range at the calculated sliding speed v . If p_{LGrenz} is exceeded, enlarge the bearing surface until $p_L \leq p_{LGrenz}$.

p_L = Specific bearing load [N/mm²]

p_{LGrenz} = Max. permissible bearing load [N/mm²]

F = Radial force of bearing [N]

D_i = Inside diameter of bearing [mm]

D_b = Outside diameter of bearing flange or largest stress-bearing diameter [mm]

B = Width of bearing [mm]

B_1 = Stress-bearing width of bearing [mm]
 $B_1 = B - S_1$

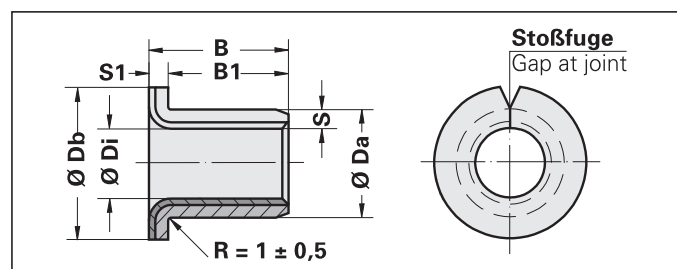
v = Sliding speed [m/s]

n = Shaft speed [1/min]

φ = Swivel angle [°]

f = Swivel frequency [1/min]

All specifications are design recommendations for dry operation and can vary depending on the operating conditions. If necessary, the dimensions of the bearing should be checked in tests.



Radialgleitlager mit Bund FD2

Radial Slide Bearings with flange FD2

Ø Di	Ø Da	Ø Db	B	S/S1
6	8	12	4	1,00
6	8	12	7	1,00
6	8	12	8	1,00
8	10	15	5,5	1,00
8	10	15	7,5	1,00
8	10	15	9,5	1,00
10	12	18	7	1,00
10	12	18	9	1,00
10	12	18	12	1,00
10	12	18	17	1,00
12	14	20	9	1,00
12	14	20	12	1,00
12	14	20	17	1,00
14	16	22	12	1,00
14	16	22	17	1,00
15	17	23	9	1,00
15	17	23	12	1,00
15	17	23	17	1,00
16	18	24	12	1,00
16	18	24	17	1,00
18	20	26	12	1,00
18	20	26	17	1,00
18	20	26	22	1,00
20	23	30	11,5	1,50
20	23	30	16,5	1,50
20	23	30	21,5	1,50
25	28	35	11,5	1,50
25	28	35	16,5	1,50
25	28	35	21,5	1,50
30	34	42	16	2,00
30	34	42	26	2,00
35	39	47	16	2,00
35	39	47	26	2,00
40	44	53	16	2,00
40	44	53	26	2,00
45	50	58	16	2,50
45	50	58	26	2,50

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type	FD2
Innendurchm. Inside diameter	Ø Di = 6 mm
Außendurchm. Outside diam.	Ø Da = 8 mm
Durchm. Bund Diameter Flange	Ø Db = 12 mm
Nutbreite Groove width	B = 8 mm
Werkstoff Material	07K

	Typ	ØDi	ØDa	ØDb	B	Mat
Bestellbezeichnung Order No.	FD2	6	x 8	x 12	x 8	07K

Weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Other materials and sizes on request

Einbauhinweise

Vor dem Einpressen der Lager sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen.

Zur leichteren Montage kann die Gehäusebohrung für die Lageraufnahme mit Einführschrägen versehen werden. An der Gehäusebohrungsseite, an der der Lagerbund anliegt, sollte eine dem Radius R angepasste Fase vorhanden sein.

Während des Einbaus ist darauf zu achten, dass die Stoßfuge der Lager außerhalb der Lastzone liegt.

Falls die Lager nicht eingepresst werden können, besteht die Möglichkeit, diese einzukleben. Geeignete Kleber werden von namhaften Klebstoffherstellern angeboten.

Um die Montage zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden, wird die Verwendung eines Einpressdornes empfohlen.

Geeignete Montagewerkzeuge können auf Anfrage gefertigt werden.

Fitting instructions

The fitting areas must be cleaned carefully before the bearings are inserted.

To facilitate fitting, the casing hole for the bearing groove can be bevelled. There should be a chamfer matched to the radius R on the casing hole side adjacent to the bearing flange.

Make sure during fitting that the gap at the joint of the bearing is outside the load zone.

If it is not possible to press in the bearing, it can be stuck in place. Suitable adhesives are offered by reputable manufacturers of adhesives.

To facilitate fitting and prevent damage, use of a drift pin is recommended.

Suitable fitting tools can be manufactured on request.

Radialgleitlager mit Bund, Toleranzen u. Einbauräume [mm]

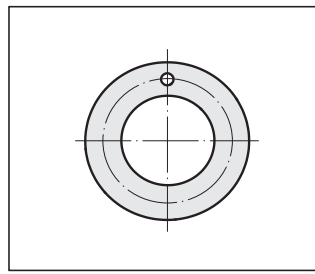
Radial Slide Bearings with Flange, tolerance and fitting areas [mm]

Ø Di	S	S1	Ø Welle Ø Shaft	Ø Bohrung Ø Bore	B	Ø Db
6 – 18	+ 0,005 – 0,020	+ 0,05 – 0,20	f7	H7	± 0,25	± 0,5
20 – 25	+ 0,005 – 0,025					
28 – 40	+ 0,005 – 0,030					

Anlaufscheibe

Thrust Washer

FDA



FDA
Anlaufscheibe
Thrust Washer

Auswahl der Anlaufscheibe

1. Anlaufscheibe nach konstruktiven Gegebenheiten aus der Maßtabelle auswählen.

2. Spezifische Lagerbelastung p_L errechnen

$$p_L = \frac{F}{0,785 \cdot (D2^2 - D1^2)}$$

3. Gleitgeschwindigkeit v errechnen

– Für Drehbewegungen:

$$v = \frac{3,14 \cdot D2 \cdot n}{60000}$$

– Für Schwenkbewegungen:

$$v = \frac{3,14 \cdot D2 \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. In Diagramm 1 prüfen, ob bei errechneter Gleitgeschwindigkeit v die spez. Lagerbelastung p_L im empfohlenen Arbeitsbereich liegt. Falls die Überprüfung ergibt, dass p_{LGrenz} überschritten wird, so ist die Lagerfläche soweit zu vergrößern, bis $p_L \leq p_{LGrenz}$.

p_L = spez. Lagerbelastung [N/mm²]

p_{LGrenz} = max. zul. spez. Lagerbelastung [N/mm²]

F = Lagerquerkraft [N]

$D1$ = Innendurchmesser bzw. kleinster tragender Durchmesser [mm]

$D2$ = Außendurchmesser bzw. größter tragender Durchmesser [mm]

v = Gleitgeschwindigkeit [m/s]

n = Wellendrehzahl [1/min]

φ = Schwenkwinkel [°]

f = Schwenkfrequenz [1/min]

Alle Angaben sind Auslegungsvorschläge für Trockenlauf und können je nach Betriebsbedingung abweichen. Im Bedarfsfalle sollte die Lagerdimensionierung in Versuchen überprüft werden.

Selection of a thrust washer

1. Select a thrust washer from the table suitable for the particular design conditions.

2. Calculate the specific bearing load p_L :

$$p_L = \frac{F}{0,785 \cdot (D2^2 - D1^2)}$$

3. Calculate the sliding speed v :

– For rotational movements:

$$v = \frac{3,14 \cdot D2 \cdot n}{60000}$$

– For swivelling movements:

$$v = \frac{3,14 \cdot D2 \cdot 2 \cdot \varphi \cdot f}{60000 \cdot 360}$$

4. Check in figure 1 whether the specific bearing load p_L lies in the recommended working range at the calculated sliding speed v . If p_{LGrenz} is exceeded, enlarge the bearing surface until $p_L \leq p_{LGrenz}$.

p_L = Specific bearing load [N/mm²]

p_{LGrenz} = Max. permissible bearing load [N/mm²]

F = Radial force of bearing [N]

$D1$ = Inside diameter or smallest stress-bearing diameter [mm]

$D2$ = Outside diameter or largest stress-bearing diameter [mm]

v = Sliding speed [m/s]

n = Shaft speed [1/min]

φ = Swivel angle [°]

f = Swivel frequency [1/min]

All specifications are design recommendations for dry operation and can vary depending on the operating conditions. If necessary, the dimensions of the bearing should be checked in tests.

Einbauhinweise

Um die Anlaufscheiben an der Lagerstelle zu zentrieren, sollten diese in eine Eindrehung eingesetzt werden. Der Durchmesser dieser Vertiefung sollte circa 0,125 mm größer als der Anlaufscheiben-Außendurchmesser $D2$, die Tiefe 0,50 mm kleiner als die Scheibendicke S ausgeführt werden. Als Verdrehsicherung für die Anlaufscheiben eignen sich Haltestifte und Senkschrauben. Diese müssen im Einbauzustand um mindestens 0,25 mm versenkt werden. Vor der Montage sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen.

Fitting instructions

To centre the thrust washers on the bearing, they should be inserted in a circular slot. The diameter of this slot should be ca. 0,125 mm larger than the outside diameter of the thrust washer $D2$, the depth 0,50 mm less than the washer thickness S . Locking pins and countersunk screws can be used to protect against torsion. They must be countersunk at least 0,25 mm. The fitting areas must be cleaned carefully before fitting.

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type

FDA

Innendurchm. Inside diameter

Ø D1 = 12 mm

Außendurchm. Outside diam.

Ø D2 = 32 mm

Dicke Thickness

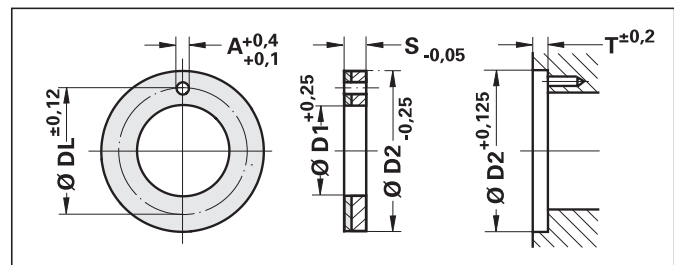
S = 1,5 mm

Werkstoff Material

07K

Bestellbezeichnung Order No.

Typ ØD1 ØD2 S **Mat**
FDA 12 x 32 x 1,5 07K



Anlaufscheibe FDA

Thrust Washer FDA

Ø D1	Ø D2	S	Ø DL	A	T
10	20	1,50	15	1,5	1,0
12	24	1,50	18	1,5	1,0
14	26	1,50	20	2,0	1,0
16	30	1,50	22	2,0	1,0
18	32	1,50	25	2,0	1,0
20	36	1,50	28	3,0	1,0
22	38	1,50	30	3,0	1,0
26	44	1,50	35	3,0	1,0
28	48	1,50	38	4,0	1,0
32	54	1,50	43	4,0	1,0
38	62	1,50	50	4,0	1,0
42	66	1,50	54	4,0	1,0
48	74	2,00	61	4,0	1,5
52	78	2,00	65	4,0	1,5
62	90	2,00	76	4,0	1,5

Weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Other materials and sizes on request

Anlaufscheibe FDA

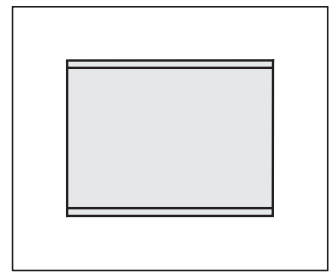
Thrust Washer FDA



Gleitband

Slide Band

FDL



FDL
Gleitband
Slide Band

Auswahl eines Gleitbandes

1. Gleitband nach konstruktiven Gegebenheiten aus der Maßtabelle auswählen.
2. Spezifische Lagerbelastung p_L errechnen
3. In Diagramm 1 prüfen, ob bei errechneter Gleitgeschwindigkeit v die spez. Lagerbelastung p_L im empfohlenen Arbeitsbereich liegt. Falls die Überprüfung ergibt, dass p_{LGrenz} überschritten wird, so ist die Lagerfläche soweit zu vergrößern, bis $p_L \leq p_{LGrenz}$.

F = Lagerkraft [N]
 A_L = aktive Lagerfläche [mm²]
 p_L = spez. Lagerbelastung [N/mm²]
 p_{LGrenz} = max. zul. spez. Lagerbelastung [N/mm²]
 v = Gleitgeschwindigkeit [m/s]

Alle Angaben sind Auslegungsvorschläge für Trockenlauf und können je nach Betriebsbedingung abweichen. Im Bedarfsfalle sollte die Lagerdimensionierung in Versuchen überprüft werden.

Selection of a slide band

1. Select a slide band from the table suitable for the particular design conditions.
2. Calculate the specific bearing load p_L :
3. Check in figure 1 whether the specific bearing load p_L lies in the recommended working range at the calculated sliding speed v . If p_{LGrenz} is exceeded, enlarge the bearing surface until $p_L \leq p_{LGrenz}$.

F = Bearing force [N]
 A_L = Active bearing surface [mm²]
 p_L = specific bearing load [N/mm²]
 p_{LGrenz} = Max. permissible bearing load [N/mm²]
 v = Sliding speed [m/s]

All specifications are design recommendations for dry operation and can vary depending on the operating conditions. If necessary, the dimensions of the bearing should be checked in tests.

Einbauhinweise

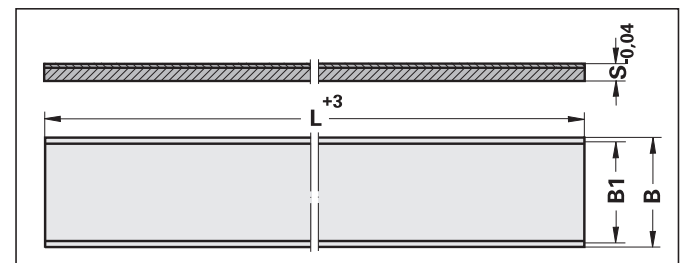
Vor der Montage sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen. Eine mechanische Bearbeitung sollte von der Gleitschicht her erfolgen, um sicherzustellen, dass keine Späne oder Grate in die Beschichtung ragen.

Sollen die Gleitbänder durch Senkschrauben oder Nieten fixiert werden, müssen diese im Einbauzustand um mindestens 0,25 mm versenkt werden.

Fitting instructions

The fitting areas must be cleaned carefully before fitting. Machining should start from the sliding layer to ensure that no chips or burrs protrude into the coating.

If the slide bands are to be fixed with countersunk screws or rivets, they must be countersunk at least 0,25 mm.



Bestellbeispiel Order Example

Typ Type FDL
Breite Width B = 130 mm
Dicke Thickness S = 3,05 mm
Länge Length L = 1000 mm
Werkstoff Material 07K

Bestellbezeichnung Order No.

Typ **B** **S** **L** **Mat**
 FDL 130 x 3,05 x 1000 07K

Gleitband FDL

Slide Band FDL

B	S	B1	L
130	1,00	120	1000
130	1,50	120	1000
130	2,00	120	1000
130	2,50	120	1000
130	3,05	120	1000
270	1,00	260	1000
270	1,50	260	1000
270	2,00	260	1000
270	2,50	260	1000
270	3,05	260	1000

Weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Other materials and sizes on request

Bronzegleitlager

Bronze Slide Bearings

FE1, FE2, FE3

Gleitlager aus hochwertiger Zinnbronze werden vorwiegend in Bereichen eingesetzt, in denen hohe Lagerbelastungen auftreten. Durch ihren wartungsarmen Betrieb eignen sie sich besonders für den rauen Einsatz z.B. in der Landmaschinen-technik.

Bronzegleitlager lassen sich für den Dauerbetrieb und für Betriebssituationen verwenden, in denen häufige Anfahrvorgänge auftreten. Ihre geringe Bauhöhe ermöglicht auch den Einsatz in Konstruktionen mit kleinen Einbauräumen.

Im eingebauten Zustand können die Buchsen spanend nachbearbeitet werden, wobei eine Gratbildung zu vermeiden ist.

Slide bearings of high-grade tin bronze are mainly used in fields in which high bearing loads occur. Thanks to low-maintenance operation, they are especially suitable for use in rough conditions, e.g. in agricultural machines.

Bronze slide bearings can be used for continuous duty and for operating situations involving frequent starts. Their low height means they can also be used in space-saving constructions.

The bushings can be cut when fitted, although care is then to be taken to avoid burrs.

Vorteile

- hohe Verschleißfestigkeit
- wartungsarmer Betrieb
- maßlich austauschbar mit Verbundgleitlager Typ FD1
- hohe Belastbarkeit (Schwinglagereinsatz)
- niedrige Reibwerte
- gute Wärmeleitfähigkeit
- einfache Montage
- geeignet für rotierende, oszillierende und lineare Bewegungen
- korrosionsbeständig

Anwendungen

- Fahrzeug- und Getriebebau
- Schwinglager
- Landmaschinenbau
- Förderanlagen
- Einspritzpumpen
- Buchsen für Hebel und Pleuel

Aufbau

Bronzegleitlager bestehen aus verschleißfester Zinnbronze mit guten Gleiteigenschaften. Die Ausführungen FE1 und FE2 verfügen über Schmier-taschen, die in die Gleitfläche eingewalzt sind und als Schmiermitteldotter dienen.

Bei Betrieb ist eine Nachschmierung erforderlich.

Advantages

- High wear resistance
- Low maintenance operation
- Exchangeable in size with composite slide bearing type FD1
- High strength (use as oscillation bearings)
- Low coefficient of friction
- Good thermal conductivity
- Simple fitting
- Suitable for rotating, oscillating and linear movements
- Corrosion-proof

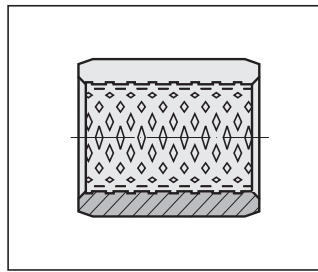
Applications

- Vehicle and gear construction
- Oscillation bearings
- Agricultural machine industry
- Conveyor systems
- Injection pumps
- Bushings for levers and connecting rods

Design

Bronze slide bearings consist of wear-resistant tin bronze with good sliding characteristics. The versions FE1 and FE2 have lubrication pockets rolled in their slide faces to store lubricant.

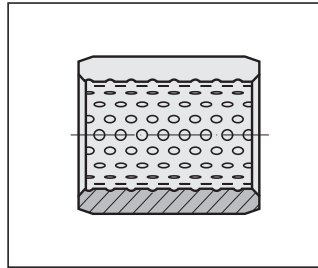
Relubrication during operation is required.



FE1

Radialgleitlager aus Bronze mit rautenförmigen Schmier-taschen, vorzugsweise für Flüssigschmierung

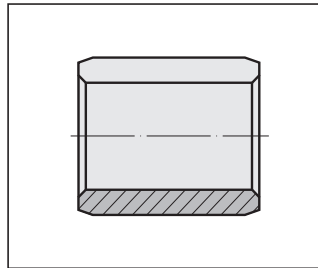
Radial Slide Bearing, bronze, with diamond-shaped lubrication pockets, chiefly for liquid lubrication



FE2

Radialgleitlager aus Bronze mit runden Schmier-taschen, vorzugsweise für Feststoffschmierung

Radial Slide Bearing, bronze, with round lubrication pockets, chiefly for solid lubrication



FE3

Radialgleitlager aus Bronze ohne Schmier-taschen

Radial Slide Bearing, bronze, without lubrication pockets

Richtwerte für den Anwendungsbereich

Reference values for the field of application

Zul. Gleitgeschwindigkeit $v_{\max}$ Permissible sliding speed $v_{\max}$	2 m/s
Maximal zulässige spezifische Lagerbelastung Max. permissible specific bearing load	ca. 120 N/mm ² , $v \leq 0,01$ m/s ca. 40 N/mm ² , $v \leq 2,00$ m/s bei Schwinglagern sind bis zu 150 N/mm ² möglich up to 150 N/mm ² are possible in oscillation bearings
Therm. Ausdehnungskoeff. Coefficient of thermal expansion	$20 \times 10^{-6}/K$
Zugfestigkeit Tensile strength	450 N/mm ²
Streckgrenze Apparent yield point	250 N/mm ²
Bruchdehnung A_{10} Elongation at break A_{10}	60 %
Härte nach DIN ISO 4384 Teil 2 Hardness (DIN ISO 4384 Part 2)	HB 110
Oberflächenrauhtiefe der Gegenauflage Surface roughness of the sliding surface	$R_z \leq 2 \mu m$
Oberflächenhärte der Gegenauflage Surface hardness of the sliding surface	Gehärtete Oberfläche empfohlen Hardened surface recommended
Betriebstemperaturbereich Operating temperature range	-100 °C – +200 °C

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type

Innendurchm. Inside diameter

Außendurchm. Outside diam.

Nutbreite Groove width

Werkstoff Material

FE1

$\varnothing Di = 22$ mm

$\varnothing Da = 25$ mm

$B = 40$ mm

07K

Bestellbezeichnung Order No.

Typ	$\varnothing Di$	$\varnothing Da$	B	Mat
FE1	22	x 25	x 40	07K

Einbauhinweise

Vor dem Einpressen der Lager sind die Einbauträume sorgfältig zu reinigen.

Zur leichteren Montage ist die Gehäusebohrung mit Einführschrägen zu versehen. Während des Einbaus sollte darauf geachtet werden, dass die Stoßfuge der Lager außerhalb der Lastzone liegt.

Gerollte Bronzegleitlager können im freien Zustand unround sein und eine offene Stoßfuge haben. Um die Montage zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden, wird die Verwendung eines Einpressdornes empfohlen. Zum Einbau sollten die Buchsen geölt oder gefettet werden.

Fitting instructions

The fitting areas must be cleaned carefully before the bearings are inserted.

To facilitate fitting, make sure the casing hole is bevelled. Make sure during fitting that the gap at the joint of the bearing is outside the load zone.

Loose rolled bronze slide bearings can be out of round and have an open joint. To facilitate fitting and prevent damage, use of a drift pin is recommended. The bushings should be oiled or greased for fitting.

Toleranzen der Bronzegleitlager und Einbauträume

Tolerances of the bronze slide bearings and fitting areas

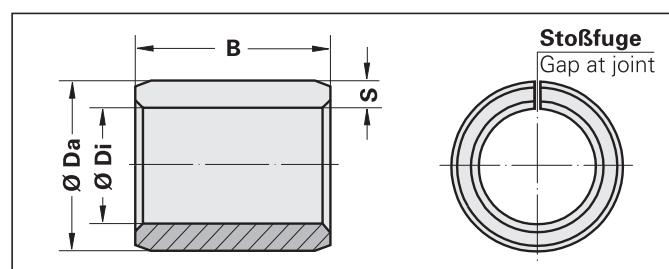
Lager Bearing		Einbauraum Fitting Area	
B	Ø Di	Ø Welle Ø Shaft	Ø Bohrung Ø Bore
< 80	≥ 80	nach Montage after fitting	
± 0,25	± 0,5	H 9	f 7*
		vgl. DIN 1494 Teil 1 cf. DIN 1494 Part 1	vgl. DIN 1494 Teil 1 cf. DIN 1494 Part 1

* Die Toleranz der Welle richtet sich nach dem erforderlichen Lagerspiel, es wird meist ein Toleranzfeld von f 7 empfohlen

** Der Wärmeausdehnungskoeffizient oder die Steifigkeit der Bohrung erfordern evtl. ein anderes Toleranzfeld.

* The tolerance of the shaft depends on the bearing play required; a tolerance zone of f 7 is usually recommended.

** The coefficient of thermal expansion or stiffness of the bore might necessitate a different tolerance zone.



Bronzegleitlager FE1

Bronze Slide Bearings FE1

Ø Di	Ø Da	B	S
10	12	10	1,0
10	12	15	1,0
12	14	10	1,0
12	14	15	1,0
12	14	20	1,0
13	16	10	1,5
13	16	15	1,5
13	16	20	1,5
13	16	25	1,5
15	17	10	1,0
15	17	15	1,0
15	17	25	1,0
16	18	10	1,0
16	18	15	1,0
16	18	20	1,0
16	18	25	1,0
18	20	10	1,0
18	20	15	1,0
18	20	20	1,0
18	20	25	1,0
20	23	10	1,5
20	23	15	1,5
20	23	20	1,5
20	23	25	1,5
20	23	30	1,5
22	25	15	1,5
22	25	20	1,5
22	25	25	1,5
22	25	30	1,5
22	25	40	1,5
25	28	15	1,5
25	28	20	1,5
25	28	25	1,5
25	28	30	1,5
28	31	15	1,5
28	31	20	1,5
28	31	25	1,5
28	31	30	1,5
30	34	15	2,0
30	34	20	2,0
30	34	25	2,0
30	34	30	2,0
30	34	40	2,0
32	36	30	2,0
35	39	15	2,0
35	39	20	2,0
35	39	25	2,0
35	39	30	2,0
35	39	40	2,0
35	39	50	2,0
40	44	20	2,0
40	44	25	2,0
40	44	30	2,0
40	44	40	2,0
40	44	50	2,0
40	44	60	2,0
45	49	20	2,0
45	49	25	2,0
45	49	30	2,0
45	49	40	2,0
45	49	50	2,0
45	49	60	2,0
45	49	60	2,0
50	55	25	2,5
50	55	30	2,5
50	55	40	2,5
50	55	50	2,5
50	55	60	2,5
55	60	25	2,5
55	60	30	2,5
55	60	40	2,5
55	60	50	2,5
55	60	60	2,5
60	65	25	2,5

Bronzegleitlager FE1

Bronze Slide Bearings FE1

Ø Di	Ø Da	B	S
60	65	30	2,5
60	65	40	2,5
60	65	50	2,5
60	65	60	2,5
60	65	80	2,5
65	70	30	2,5
65	70	40	2,5
65	70	50	2,5
65	70	60	2,5
65	70	80	2,5
70	75	40	2,5
70	75	50	2,5
70	75	60	2,5
70	75	80	2,5
75	80	30	2,5
75	80	40	2,5
80	85	30	2,5
80	85	40	2,5
80	85	60	2,5
80	85	80	2,5
85	90	30	2,5
85	90	40	2,5
85	90	60	2,5
85	90	80	2,5
90	95	40	2,5
90	95	60	2,5
90	95	90	2,5
95	100	40	2,5
95	100	50	2,5
95	100	60	2,5
95	100	90	2,5
100	105	60	2,5
100	105	100	2,5
105	110	60	2,5
105	110	100	2,5
110	115	60	2,5
110	115	100	2,5
115	120	60	2,5
115	120	100	2,5
120	125	60	2,5
120	125	100	2,5

Bronzegleitlager FE1, FE2, FE3

Bronze Slide Bearings FE1, FE2, FE3

Verbundgleitlager

Composite Slide Bearings

FG1, FGA

Gleitlager und Gleitbänder sind nahezu in allen technischen Bereichen anzutreffen. Um den hohen Anforderungen an verschleißarme Lagerelemente gerecht zu werden, wurden Gleitlager aus 3-Schicht-Verbundwerkstoff entwickelt.

Anders als bei unseren Lagerelementen aus wartungsfreiem 3-Schicht-Verbundwerkstoff mit einer PTFE/Blei Gleitschicht (siehe Seite 12), besteht bei diesen Lagern die Gleitschicht aus einer Polyacetalschicht, in die Schmieraschen eingearbeitet wurden.

Diese Lager sind auch bei der Gefahr von Fluchtungsfehlern, Kantenbelastungen und stärkeren Verschmutzungen einsetzbar.

Diese Lager sind nicht für den Trockenlauf geeignet und benötigen eine Initialschmierung bei der Montage und während des Betriebs eine geeignete Öl- oder Fettschmierung.

Durch Rollen, Stanzen, Biegen oder Schneiden lassen sich Lagerelemente wie zum Beispiel Lagerbuchsen, Anlaufscheiben und Gleitbänder herstellen.

Wichtige Vorteile dieses Materials sind:

- hohe Tragfähigkeit
- gutes Dämpfungsverhalten
- niedrige Reibwerte
- Schmiermittelreservoir
- Einbettung von Feststoffen
- keine Neigung zum Fressen
- keine elektrische Aufladung
- geeignet für rotierende, oszillierende und lineare Bewegungen
- einfache Montage
- keine Verschweißneigung mit metallischen Gegenlaufpartnern

Aufbau

Die Verbundwerkstoffgleitlager bestehen aus einem Stahlrücken, einer Zwischenschicht aus Sinterbronze und einer Gleitschicht aus Polyacetal. In die Gleitschicht sind Schmieraschen eingearbeitet.

Composite Slide Bearings and slide bands are found in nearly all fields of technology. To meet the high demands on low maintenance bearing elements, slide bearings made of a three-ply composite were developed.

Different to our bearing elements made of a three-ply composite with a sliding layer of PTFE/lead (see page 12), the sliding layer of this bearings consist of a layer made of polyacetal. In this layer lubrication pockets are incorporated.

The bearings can also used when there is the danger of misalignment, end pressure and heavy foulings.

This bearings are not useable for dry operation and they need a initial lubrication during mounting and a suitable oil or grease lubrication during operation.

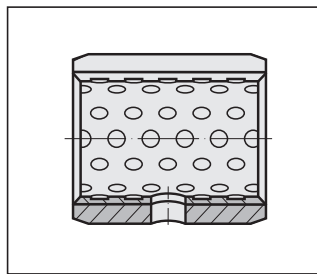
Bearing elements like bearing bushes, thrust washers and slide bands can be manufacture by rolling, stamping, bending or cutting.

Important advantages of this material are:

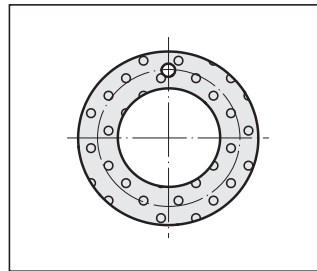
- High bearing capacity
- Good damping properties
- Low coefficient of friction
- Lubrication reservoir
- Embedding of solids
- Does not tend to seizure
- No electrical charge
- Suitable for rotating, oscillating and linear movements
- Simple fitting
- Does not tend to bond to metallic sliding surfaces

Design

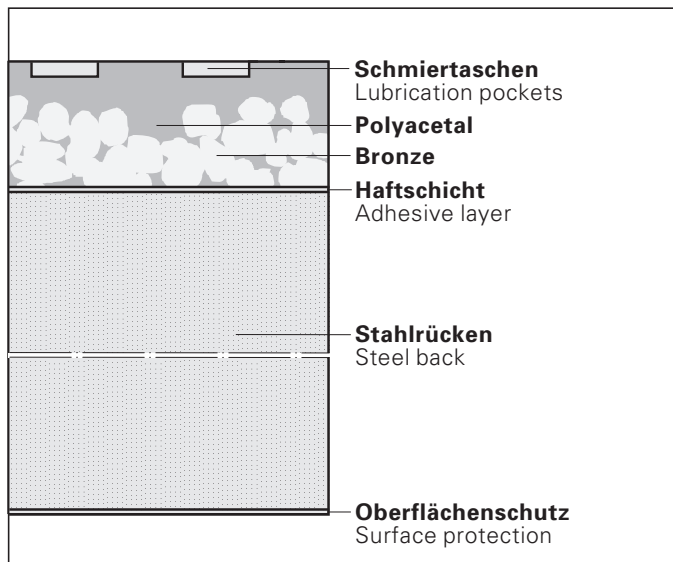
The composite slide bearings consist of a steel back, a middle layer of sintered bronze and a sliding layer of polyacetal. In this layer lubrication pockets are incorporated.



FG1
Radialgleitlager
Radial Slide Bearing



FGA
Anlaufscheibe, auf Anfrage
Thrust Washer, on request



Anwendungsbereich Application Range	
Zul. Gleitgeschwindigkeit $v_{\max}$ Permissible sliding speed	2,5 m/s
Max. zul. spez. Lagerbelastung p_L Grenz Max. perm. spec. bearing load	stat. $\leq 140 \text{ N/mm}^2$ dyn. $\leq 70 \text{ N/mm}^2$
Max. zul. $p \times v$ Wert Max. perm. $p \times v$ value	$2,8 \text{ N/mm}^2 \times \text{m/s}$
Betriebstemperaturbereich Operating temperature range	$-40^\circ\text{C} - +90^\circ\text{C}$ kurzzeitig bis $+130^\circ\text{C}$ temporarily to $+130^\circ\text{C}$
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	40 W/mK
Therm. Ausdehnungskoeffizient Therm. elongation	$3 \times 10^{-5} \text{ 1/K}$
Elektrischer Widerstand Electrical resistance	1015 Ohm/cm
Oberflächenrauhtiefe der Gegenauflage Surface roughness of sliding surface	$R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$ ($R_z \leq 2,5 \mu\text{m}$)
Oberflächenhärte der Gegenauflage Surface hardness of the sliding surface	$>200 \text{ HB}$ ($>350 \text{ HB}$)

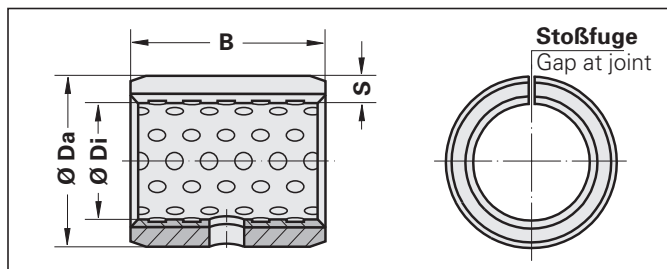
Verbundgleitlager FG1, FGA

Composite Slide Bearings FG1, FGA

Radialgleitlager

Radial Slide Bearing

FG1



Einbauhinweise

Vor dem Einpressen der Lager sind die Einbauräume sorgfältig zu reinigen.

Zur leichteren Montage kann die Gehäusebohrung für die Lageraufnahme mit Einführschrägen versehen werden. Während des Einbaus sollte darauf geachtet werden, dass die Stoßfuge der Lager außerhalb der Lastzone liegt.

Eine Initialschmierung ist unbedingt erforderlich.

Um die Montage zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden, wird die Verwendung eines Einpressdornes empfohlen.

Geeignete Montagewerkzeuge können auf Anfrage gefertigt werden.

Fitting instructions

The fitting areas must be cleaned carefully before the bearings are inserted.

To facilitate fitting, the casing hole for the bearing groove can be bevelled. Make sure during fitting that the gap at the joint of the bearing is outside the load zone.

An initial lubrication is absolutely necessary.

To facilitate fitting and prevent damage, use of a drift pin is recommended.

Suitable fitting tools can be manufactured on request.

Radialgleitlager, Toleranzen und Einbauräume

Radial Slide Bearings, tolerances and fitting areas

Ø Di	S	Ø Welle Ø Shaft	Ø Bohrung Ø Bore	B
10 – 18	– 0,020 – 0,045	h8	H7	± 0,25
20 – 28	– 0,025 – 0,055			
30 – 40	– 0,030 – 0,065			
45 – 60	– 0,040 – 0,085			
65 – 120	– 0,050 – 0,116			

Bestellbeispiel Order Example

Typ Type

Innendurchm. Inside diameter

Außendurchm. Outside diam.

Nutbreite Groove width

Werkstoff Material

FG1

Ø Di = 90 mm

Ø Da = 95 mm

B = 40 mm

07K

Bestellbezeichnung Order No.

Typ ØDi ØDa B Mat
FG1 90 x 95 x 40 07K

Radialgleitlager FG1

Radial Slide Bearings FG1

Ø Di	Ø Da	B	S
10	12	10	1,00
10	12	12	1,00
10	12	15	1,00
10	12	20	1,00
12	14	10	1,00
12	14	12	1,00
12	14	15	1,00
12	14	20	1,00
12	14	25	1,00
14	16	15	1,00
14	16	20	1,00
14	16	25	1,00
15	17	10	1,00
15	17	12	1,00
15	17	25	1,00
16	18	15	1,00
16	18	20	1,00
16	18	25	1,00
18	20	15	1,00
18	20	20	1,00
18	20	25	1,00
20	23	10	1,50
20	23	15	1,50
20	23	20	1,50
20	23	25	1,50
20	23	30	1,50
22	25	15	1,50
22	25	20	1,50
22	25	25	1,50
22	25	30	1,50
24	27	15	1,50
24	27	20	1,50
24	27	25	1,50
24	27	30	1,50
25	28	15	1,50
25	28	20	1,50
25	28	25	1,50
25	28	30	1,50
28	32	20	2,00
30	34	20	2,00
30	34	30	2,00
30	34	40	2,00
32	36	20	2,00
32	36	30	2,00
32	36	35	2,00
32	36	40	2,00
35	39	20	2,00
35	39	30	2,00
35	39	35	2,00
35	39	50	2,00
40	44	20	2,00
40	44	30	2,00
40	44	40	2,00
40	44	50	2,00
45	50	20	2,50
45	50	30	2,50
45	50	40	2,50
45	50	45	2,50
45	50	50	2,50
50	55	40	2,50
50	55	50	2,50
50	55	60	2,50
55	60	20	2,50
55	60	25	2,50
55	60	30	2,50
55	60	40	2,50
55	60	50	2,50
55	60	60	2,50
60	65	30	2,50
60	65	40	2,50
60	65	60	2,50
60	65	70	2,50
65	70	50	2,50

Radialgleitlager FG1

Radial Slide Bearings FG1

Ø Di	Ø Da	B	S
65	70	60	2,50
65	70	70	2,50
70	75	40	2,50
70	75	50	2,50
70	75	65	2,50
70	75	70	2,50
70	75	80	2,50
75	80	40	2,50
75	80	60	2,50
75	80	80	2,50
80	85	40	2,50
80	85	60	2,50
80	85	80	2,50
80	85	100	2,50
85	90	30	2,50
85	90	40	2,50
85	90	60	2,50
85	90	80	2,50
85	90	100	2,50
90	95	40	2,50
90	95	60	2,50
90	95	80	2,50
90	95	90	2,50
90	95	100	2,50
95	100	60	2,50
95	100	100	2,50
100	105	50	2,50
100	105	60	2,50
100	105	80	2,50
100	105	95	2,50
100	105	115	2,50
105	110	60	2,50
105	110	110	2,50
105	110	115	2,50
110	115	60	2,50
110	115	110	2,50
110	115	115	2,50
115	120	50	2,50
115	120	70	2,50

Weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Other materials and sizes on request

Unsere Empfehlungen beruhen auf langjähriger Erfahrung. Trotzdem können unbekannte Faktoren beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass wir im Einzelfall keine Gewährleistung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen übernehmen können.

Abbildungen sind schematisch und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

Our recommendations are based on years of experience. However, unknown factors in the practical use can considerably restrict the validity of generally true statements. We are therefore unable to provide any guarantee for the correctness of our recommendations for the individual case.

The actual appearance of the products may differ from the drawings.

Frühere Produktinformationen sind mit dem Erscheinen der aktuellen Produktinformation 0220C 03-2018 ungültig. Änderungen vorbehalten.

The actual product information 0220C 03-2018 supersedes previous product informations. Subject to change.



TECHNO-PARTS GmbH
Dichtungs- und
Kunststofftechnik
Alte Bottroper Straße 81
D-45356 Essen
Tel: +49(0)2 01/8 66 06-0
Fax: +49(0)2 01/8 66 06 68
vk@techno-parts.de
www.techno-parts.de