

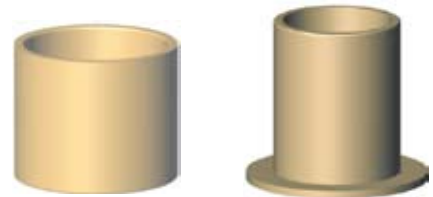


Werkstofftabelle / Table of materials / Tableau de matières			Serie / Range /Gamme										
Eigenschaften Characteristics Propriétés	Einheit Unit Unité	Prüfmethode Test method Méthode de contrôle	LBA(/B)	LBF(/B)	LBG(/B)	LBH(/B)	LBJ(/B)	LBM(/C/B)	LBP(/B)	LBW(/B)	LBX(/B)		
Allgemeine Eigenschaften General Characteristics Caractéristiques générales													
Dichte Density Densité	g/cm³	DIN 53479	1,14	1,25	1,45	1,64	1,49	1,14	1,58	1,24	1,44		
Farbe Colour Couleur	-	-	weiß white blanc	schwarz black noir	matt grau dull grey mat gris	grau grey gris	gelb yellow jaune	anthrazit anthracite anthracite	schwarz black noir	gelb yellow jaune	schwarz black noir		
Gleitwert dynamisch gegen Stahl Coefficient of friction, dynamic, with steel Coefficient de frottement dynamique avec de l'acier	-	-	0,10...0,40	0,10...0,39	0,08...0,15	0,07...0,20	0,08...0,18	0,1...0,3	0,06...0,21	0,08...0,23	0,09...0,27		
P x V Wert, max. (trocken) P x V - value, max. (dry) Facteur P x V. max (à sec)	MPa x m/s	-	0,09	0,34	0,42	1,37	0,34	0,12	0,39	0,23	1,32		
mechanische Eigenschaften Mechanical characteristics Propriétés mécaniques													
E - Modul Modulus of elasticity Module E	MPa	DIN 53457	2500	11600	7800	12500	2400	2700	5300	3500	8100		
Kerbschlagzähigkeit bei +30 °C Impact value at +30 °C Résilience à +30 °C	kJ/m²	DIN 53453	-	-	15	-	-	>3	-	-	>3		
Kerbschlagzähigkeit bei - 40 °C Impact value at - 40 °C Résilience à -40 °C	kJ/m²	DIN 53453	-	-	16	-	-	-	-	-	-		
Zul. mittlere Flächenpressung bei 20 °C, statisch Permissible median surface pressure at 20 °C, static Pression superficielle moyenne autorisée à 20°C, statique	MPa	-	18	105	80	90	35	20	50	60	150		
Shore D-Härte Shore D-Hardness Dureté D Shore	-	DIN 53505	81	-	81	87	74	79	75	77	85		
Physikalische und thermische Eigenschaften Physical and thermal characteristics Propriétés physiques et thermiques													
Dauergebrauchstemperatur Continuous operating temperature Température d'utilisation permanente	°C	-	-40...+80	-40...+140	-40...+130	-40...+200	-50...+90	-40...+80	-40...+130	-40...+90	-100...+250		
Temperaturgrenze kurzzeitig Temperature limit (short duration) Limite de température (brève)	°C	-	170	180	220	240	120	170	200	180	315		
Feuchtigkeitsaufnahme in 23 °C / 50% r.F. Humidity absorption in 23 °C / 50% r.F. Absorption d'humidité à 23 °C / 50% r. F.	%	-	1,5	1,8	0,7	<0,1	0,3	1,4	<0,2	1,3	<0,1		



## Technische Information Lagerbuchsen Serie LBW(/B)

## Technical information sliding bearings range LBW(/B)



Eine Type für extrem hohe Standzeiten mit einer zähen und widerstandsfähigen thermoplastischen Legierung als Basis, einer hochabriebfesten Fasermatrix und einem Reibwert mindernden Festschmierstoffgemisch.

### Charakteristische Eigenschaften:

- Wartungsfreiheit
- Abriebfestigkeit
- auch für weiche Wellen geeignet
- niedriger Gleitreibwert
- Schwingungsdämpfung
- Unempfindlichkeit gegen Schmutz
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Eignung für rotierende, oszillierende und lineare Bewegungen
- geringer Platzbedarf

Die Gleitlager dieser Serie sind als Einpressbuchsen konstruiert, d.h. erst nach Einpressen in die Aufnahmebohrung stellt sich der Innendurchmesser mit der entsprechenden Toleranz ein.

Abmessungen nach ISO 3547-1 und Sonderabmessungen.

A sliding bearing for applications in which extremely long service lives are required. Made of thermoplastic alloy, highly non-abrasive fibre matrix and solid friction reducing lubricants.

### Characteristics:

- maintenance-free dry operation
- abrasion resistance
- suitability for soft shafts
- low friction
- vibration dampening
- dirt resistance
- chemical resistance
- suitability for rotating, oscillating and linear motions
- space saving

The sliding bearings of this range are designed as press-in bushes. Only after pressing into the location borehole does the inside diameter occur with the appropriate tolerance.

Dimensions according to ISO 3547-1 and special dimensions.

## Informations techniques paliers de glissement gamme LBW(/B)

Un palier de glissement pour des applications où des durées de vie extrêmement élevées sont demandées. Composé d'alliages thermoplastiques, matrice de fibre extraordinairement résistante à l'usure et lubrifiants solides qui réduisent le frottement.

### Propriétés:

- fonctionnement à sec sans entretien
- résistance à l'usure
- propre aux arbres doux
- frottement réduit
- amortissement des vibrations
- insensibilité aux souillures
- résistance aux agents chimiques
- emploi pour des mouvements de rotation, d'oscillation et linéaires
- économie de place

Les paliers de cette gamme sont fabriqués comme des bagues encastrées. Le diamètre intérieur avec la tolérance correspondante n'est défini qu'après l'enca斯特rement dans l'alésage de logement.

Dimensions selon ISO 3547-1 et dimensions spéciales.

## Information PFAS/PTFE

Je nach PTFE-Gehalt können Gleitlager von einem etwaigen PTFE-Verbot betroffen sein. Werkstoffe mit PTFE enthalten nicht zwangsläufig kritische PFAS-Verbindungen. Die Werkstoffe dieser Serien wurden bereits auf die wichtigsten PFAS-Verbindungen (rund 100 Substanzen) geprüft. Sie enthalten keinen Gehalt dieser PFAS-Verbindungen oberhalb der Bestimmungsgrenze.

Diese Aussage beruht auf unserem derzeitigen Wissensstand.

Allerdings kann das Vorhandensein allgegenwärtiger Spuren von unerwünschten Stoffen jedoch nie ausgeschlossen werden.

Da wir keinen Einfluss auf die Verwendung der betroffenen Produkte haben, können wir keine Garantie geben, weder ausdrücklich noch stillschweigend, noch übernehmen wir irgendeine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen.

Depending on the PTFE content, sliding bearings may be affected by a possible PTFE ban. Materials with PTFE do not necessarily contain critical PFAS compounds. The materials in these ranges have already been tested for the most important PFAS compounds (around 100 substances). They do not contain any of these PFAS compounds above the limit of quantification.

This statement is based on our current state of knowledge.

However, the presence of ubiquitous traces of undesirable substances can never be ruled out.

Since we have no influence on the use of the concerned products, we do not provide any guarantee, neither explicitly nor implicitly, or assume any liability in connection with the use of this information.

Selon la teneur en PTFE, les paliers de glissement peuvent être concernés par une éventuelle interdiction du PTFE. Les matériaux contenant du PTFE ne contiennent pas nécessairement des composés PFAS critiques. Les matériaux de ces gammes ont déjà été testés pour les principaux composés PFAS (environ 100 substances). Ils ne contiennent pas de teneur en ces composés PFAS supérieure à la limite de quantification.

Cette affirmation est basée sur l'état actuel de nos connaissances.

Toutefois, la présence de traces de substances indésirables ne peut jamais être exclue.

N'ayant aucune influence sur l'utilisation des produits concernés, nous ne donnons aucune garantie, ni explicite ni implicite, et n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.