



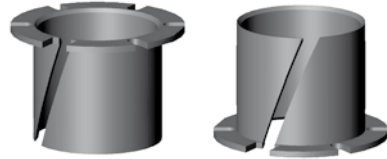
Werkstofftabelle / Table of materials / Tableau de matières			Serie / Range / Gamme								
Eigenschaften Characteristics Propriétés	Einheit Unit Unité	Prüfmethode Test method Méthode de contrôle	LBA(/B)	LBF(/B)	LBG(/B)	LBH(/B)	LBJ(/B)	LPMC(E)/B)	LBP(/B)	LBW(/B)	LBX(/B)
Allgemeine Eigenschaften General Characteristics Caractéristiques générales											
Dichte Density Densité	g/cm ³	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/m ²	DIN 53453	-	-	15	-	-	>3	-	-	>3
Kerbschlagzähigkeit bei - 40 °C Impact value at - 40 °C Résilience à -40 °C	kJ/m ²	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 Clipslager
 Serie LBMCE**

**Technical information clip bearings
 range LBMCE**

**Informations techniques paliers clips
 gamme LBMCE**



Leicht zu montierendes Clips-Gleitlager. Der schräge Schlitz gleicht Toleranzen der Aufnahme aus, ermöglicht geringes Lagerspiel und sorgt für einfache Montage.

Easy-to-mount clip-type plain bearing. The chamfered slot compensates for the housing tolerances and enables low bearing clearance and easy installation.

Palier clips facile à monter. La fente oblique compense les tolérances du logement, permet un faible jeu et garantit un montage aisé.

Geeigneter Kleber: Cyanacrylat (einkomponentig).

Suitable glue: Cyanoacrylate (one-part).

Colle propre: Cyanoacrylate (monocomposant).

Materialeigenschaften wie Gleitlager Serie LBM(/B).

Characteristics as bearings range LBM(/B).

Propriétés comme des paliers gamme LBM(/B), voir tableau pages.

Charakteristische Eigenschaften:

- für hohe Belastungen (max. 52 N/mm²)
- geringes Lagerspiel, sehr präzise
- einfache Montage durch schrägen Schlitz
- wartungsfrei

Characteristics:

- fit for high loads (max. 52 N/mm²)
- low bearing clearance, very accurate
- simple mounting through chamfered slot
- maintenance-free

Propriétés:

- pour les charges élevées (52 N/mm² max.)
- faible jeu et grande précision
- montage simple grâce à une fente oblique
- sans entretien

Empfohlene Toleranz für den Einbau:
 Aufnahmebohrung h9

Recommended tolerance of the housing bore: h9. Tolérance recommandée pour l'alésage: h9.

Die Toleranz für den Innendurchmesser des Lagers wird mit Lehrdorn geprüft, ffügbar/nicht ffügbar nach dem Einlegen in Prüfaufnahme mit d2 (+0,005).

The tolerance for the inner diameter of the bearing is checked with gage, joinable/not joinable after the insertion in test housing with d2 (+0.005).

La tolérance intérieure du palierest contrôlé sur un palier emmanché dans une fixation d2 (+0,005) à l'aide d'un mandrin calibré qui traverse / ne traverse pas le palier.

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.