

# Lager mit Gehäuse

## L-Form

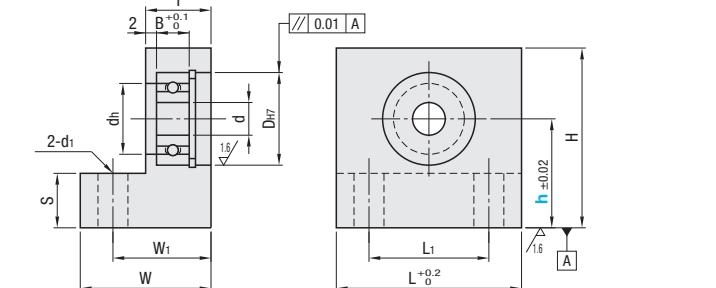
■ Geeignet, wenn Platz in Querrichtung bewahrt werden muss.



Ausführung		Werkstoff		Oberflächenbehandlung		AZubehör
h wählbar	h konfigurierbar	Lager	Gehäuse	Gehäuse	Sicherungsring	
<b>BGLKB</b>	<b>BGLFB</b>	Stahl	EN 1.1191 äquivalent	Schwarz brüniert	Federstahl	
<b>BGLK</b>	<b>BGLF</b>		Aluminiumlegierung 2000	Chemisch vernektiert		EN 1.4301 äquivalent
<b>BGLKA</b>	<b>BGLFA</b>			Klar eloxiert		
<b>BGLKSA</b>	<b>BGLFSA</b>					
<b>BGLKS</b>	<b>BGLFS</b>	Rostfreier Stahl	EN 1.4301 äquivalent	-		

Lagergenauigkeit: JIS B 1514 Klasse 0

 \* Lager mit Gummidichtungen (VV und DD) sind alle aus Stahl gefertigt



Die Preise der abgedichteten VV und DD sind die Tabellenpreise multipliziert mit 1.1

💡 Überprüfen Sie die verfügbaren Größen in der Preisliste.

\* Nrn. 623, 624, 605 und 606 sind nicht für VV (kontaktlose Dichtungen) erhältlich

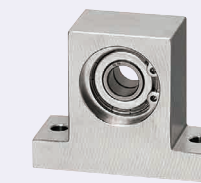


Optionen	Lager, Sicherungsringe nicht montiert	Anfasung C2	Anfasung C								
Opt.-Nr.	NA	KCC	KKC								
<b>Spez.</b>	Lager und Sicherungsringe sind bei Lieferung nicht am Gehäuse montiert.	Anfasung C2 an oberer Randoberfläche.	<p>Anfasung C (45°) an beiden Oberkanten.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           Bestellnr. <b>KKC</b> </div>  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>d</b></td> <td style="text-align: center;"><b>KKC</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3–8</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10–20</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25, 30</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table> <p><span style="color: red;">⚠</span> Nur verfügbar bei Ausführung mit h konfigurierbar</p>	<b>d</b>	<b>KKC</b>	3–8	5	10–20	10	25, 30	12
<b>d</b>	<b>KKC</b>										
3–8	5										
10–20	10										
25, 30	12										

## Lager mit Gehäuse

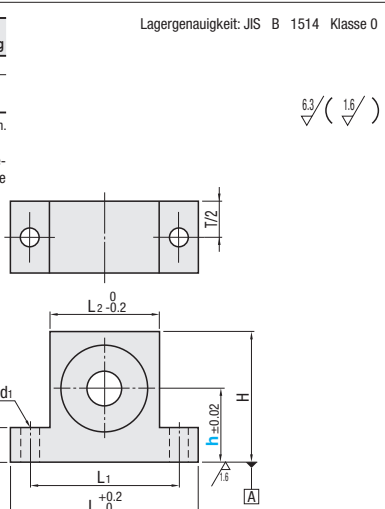
## Doppel-lager, kurz, T-Form

■ **Merkmale:** Kombinieren der 2 Lager kann mehr Platz vorn und hinten sparen als bei der Standard-Doppelausführung.



Ausführung	Werkstoff		Sicherungsring
	Lager	Gehäuse	
<b>BGMWB</b>	Stahl	EN 1.1191 äquivalent	Schwarz brüniert
<b>BGMW</b>			Chemisch vernickelt
<b>BGMWS</b>	Rostfreier Stahl	EN 1.4301 äquivalent	EN 1.4301 äquivalent

- Bei begrenztem Platz sind die erforderlichen radialen Belastungswerte einfacher zu erreichen.
- Lager mit Gummidichtungen (VV und DD) sind alle aus Stahl gefertigt.
- Maß „(Bx2)“ für „Kurz DoppelLAGER, T-Form“ gibt die Anfangsposition der Sicherungsringnut an. Bei beachten Sie, dass aufgrund der Toleranz von Rillenbreite und Sicherungsringdicke ein Axialspiel von 0,3 an den Lagen auftreten kann.



Teilenummer			h wählbar	d	D <sub>H7</sub>	Toleranz	dh	B	H	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	T	S	d <sub>1</sub>	Stückpreis		
Ausführung	Lager-Nr.	Dichtung														BGMWB	BGMW	BGMWS
BGMWB	605	ZZ zweifach gekapselt (x1.0)	15 20 25	5	14	+0.018 0	10	5	h+11	40	30	20	15	5	4.5			-
	606		20 25 30	6	17		13	6	h+13	47	35	23	18					
	608			8			18	7						19				
	6900				22		19	6	h+15	53	41	29		18				
	6000		20 30 40	10	26	+0.021 0	22	8	h+17	58	46	34	23		10	5.5		
	6901				24		21	6	h+16	56	44	32	18					
	6001				28		24	8	h+18	60	48	36		23				
	6902				15		25	7	h+18					19				
	6002		30 40 50		32	+0.025 0	28	9	h+20	68	54	40	24					
	6903				30	+0.021 0	27	7	h+19	64	52	38	20					
BGMW	6003	DD Berührende Dichtung Gummidichtung (x1.1)			35		31	10	h+22	70	56	43	26		15	6.5		
	6904				20	+0.025 0	34	9	h+23	73	59	45	24					
	6004				42		36		h+25	82	66	50		31		9		
	6005				25		41		h+28	96	76	56						-
	6006		40 50 60	30	55	+0.030 0	48	13	h+32	104	84	64	32	20	11			-

Die Preise der abgedichteten VV und DD sind die Tabellenpreise multipliziert mit 1.1.

Prüfen Sie die verfügbaren Größen in der Preisliste.

Details von Lagerstandards siehe **S.989, 991, 993~996, 1003 und 1004**.

rn. 605 und 606 sind nicht für VV (kontaktlose Dichtungen) erhältlich.



Optionen	Lager und Sicherungsringe sind nicht montiert	Anfasung C2	Anfasung C
Opt.-Nr.	NA	KCC	KKC
Spez.	Lager und Sicherungsringe sind bei Lieferung nicht am Gehäuse montiert.	Anfasung C2 an oberer Randoberfläche.	Anfasung C (45°) an beide Oberkanten. Bestellnr. <b>KKC</b> 