

Link do produktu: <http://poltech24.pl/kb2045aj-loszysko-liniowe-regulowane-lme20aj-p-1486.html>



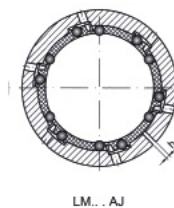
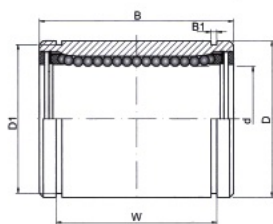
KB2045AJ - łożysko liniowe regulowane LME20AJ

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KB2045AJ

Opis produktu

Łożysko liniowe uszczelnione regulowane **KB 2045 AJ**
Łożysko liniowe regulowane KB2045AJ inna nazwa **LME20AJ**
Na wałek fi 20 mm

KB ... AJ - łożyska z regulacją luzu , uszczelnione.



typ	wymiary (mm)							Nośność (N)		waga (kg)
	d	D	B	W	B1	D1	h	dyn.	stat.	
KB 0825 AJ	8	16	25	16	1	14,5	1	360	240	0,03
KB 1232 AJ	12	22	32	22,6	1,3	21	1,5	770	500	0,04
KB 1636 AJ	16	26	36	24,6	1,3	24,9	1,5	1170	770	0,056
KB 2045 AJ	20	32	45	31,2	1,6	30,3	2	1360	860	0,09
KB 2558 AJ	25	40	58	43,7	1,85	37,5	2	1560	980	0,212
KB 3068 AJ	30	47	68	51,7	1,85	44,5	2	2740	1560	0,32
KB 4080 AJ	40	62	80	60,3	2,15	59	3	4010	2150	0,694
KB 50100 AJ	50	75	100	77,3	2,65	72	3	7930	3820	1,11

Właściwości:

- maksymalna prędkościach przesuwu **3-5m/s**

- zakres temperatur pracy **-20°C do 80°C**

- współczynnik tarcia **0,001-0,005**

Prowadnica jest budowy masywnej, posiada obustronne uszczelnienia,
łożysko regulowane, standard wymiarowy **europejskim**.

Łożyska liniowe regulowane - Typu KB...AJ (LME...AJ) :

Łożyska liniowe regulowane posiadają szerokie zastosowanie w technice ruchu liniowego.

Płaszcz zewnętrzny wykonany jest ze stali łożyskowej. Koszyk wykonany z tworzywa sztucznego. Łożyska posiadają obustronne uszczelnienie w postaci nawulkanizowanego pierścienia zbieraka co zapobiega gromadzeniu się na ścieżkach łożyska różnego rodzaju brudu. Łożysko to służy do regulowania luzu na wałku liniowym. Łożysko to można zamontować do obudowy. Poprzez ścisk łożyska w specjalnej obudowie możemy regulować, kasować luzy. Wałki prowadzące współpracujące z łożyskami liniowymi powinny być wykonane w tolerancji h6, chropowatość powierzchni minimum 0.30um Ra. Łożysko przed zamontowaniem należy nasmarować smarem łożyskowym.