

Link do produktu: <http://poltech24.pl/lm30aj-łożysko-liniowe-regulowane-p-1213.html>



LM30AJ - łożysko liniowe regulowane

Cena brutto **25,00 zł**

Cena netto **20,33 zł**

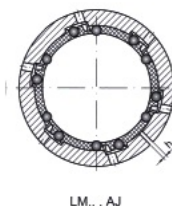
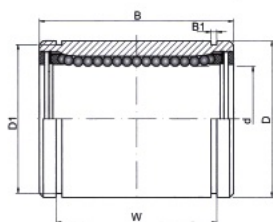
Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **LM30AJ**

Opis produktu

Łożysko liniowe uszczelnione regulowane **LM 30 AJ**
Łożysko liniowe regulowane LM30AJ
Na wałek fi 30 mm

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



Nazwa	Wymiary [mm]							Nosność [kN]	
	d	D	B	W	B1	D1	h	dyn.	stat.
LM 06 AJ	6	12	19	13,5	1,1	11,5	1	0,24	0,19
LM 08 AJ	8	15	24	17,5	1,1	14,3	1	0,365	0,24
LM 10 AJ	10	19	29	22	1,3	18	1	0,5	0,34
LM 12 AJ	12	21	30	23	1,3	20	1,5	0,54	0,385
LM 13 AJ	13	23	32	23	1,3	22	1,5	0,7	0,465
LM 16 AJ	16	28	37	26,5	1,6	27	1,5	0,71	0,53
LM 20 AJ	20	32	42	30,5	1,6	30,5	1	1,57	1,23
LM 25 AJ	25	40	59	41	1,85	38	2	2,8	2,22
LM 30 AJ	30	45	64	44,5	1,85	43	2,5	3,6	2,85
LM 35 AJ	35	52	70	49,5	2,1	49	2,5	4,5	3,7
LM 40 AJ	40	60	80	60,5	2,1	57	3	6	4,4
LM 50 AJ	50	80	100	74	2,6	76,5	3	7,5	4,9
LM 60 AJ	60	90	110	85	3,15	86,5	3	9,5	5,6
LM 80 AJ	80	120	140	105,5	4,15	116	3	11,4	7,3

Właściwości:

- maksymalna prędkościach przesuwu **3-5m/s**
- zakres temperatur pracy **-20°C do 80°C**
- współczynnik tarcia **0,001-0,005**
- tolerancja łożyska **H7**

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

Łożyska liniowe regulowane - Typu LM...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 SMA...AJ. Poprzez ścisk łożyska w specjalnej obudowie SMA...AJ 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.

Parametry produktu