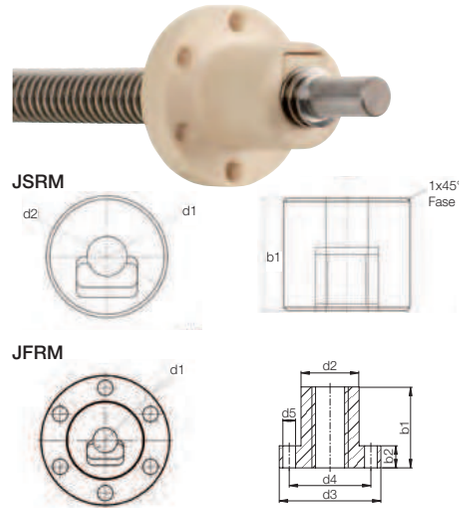


Anti-Backlash-Gewindemuttern, aus iglidur® J, Rechtsgewinde
iglidur® J – bester Verschleiß im Trockenlauf



Bestellschlüssel

JSRM-AB-2220TR8x1.5



Abmessungen [mm]

Bestellnummer	d2	b1	Gewinde	max. stat. F axial [N]
zylindrische Bauform			d1 x P	
JSRM-AB-2220-TR8x1.5	22	20	TR8x1,5	500
JSRM-AB-2220-TR10x2	22	20	TR10x2	840
JSRM-AB-2624-TR12x3	26	24	TR12x3	1.185
JSRM-AB-3632-TR16x4	36	32	TR16x4	2.110
JSRM-AB-4036-TR18x4	40	36	TR18x4	2.700
JSRM-AB-4540-TR20x4	45	40	TR20x4	3.400
JSRM-AB-5048-TR24x5	50	48	TR24x5	4.800

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	d2	d3	d4	d5	b1	b2	Gewinde	max. stat. F axial [N]
mit Flansch								d1 x P
JFRM-AB-2525-TR10x2	25	42	34	5	25	10	TR10x2	1.160
JFRM-AB-2525-TR10x3	25	42	34	5	25	10	TR10x3	1.110
JFRM-AB-2835-TR14x4	28	48	38	6	35	12	TR14x4	2.390
JFRM-AB-2835-TR16x2	28	48	38	6	35	12	TR16x2	2.300
JFRM-AB-2835-TR16x4	28	48	38	6	35	12	TR16x4	2.520
JFRM-AB-2835-TR18x4	28	48	38	6	35	12	TR18x4	2.890
JFRM-AB-3244-TR20x4	32	55	45	7	44	12	TR20x4	4.080
JFRM-AB-3244-TR24x5	32	55	45	7	44	12	TR24x5	4.890

Andere Gewindegrößen und Muttergeometrien mit Anti-Backlash-Funktion auf Anfrage

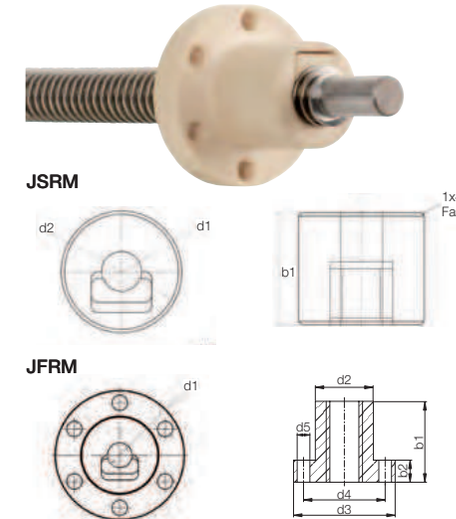


Lieferzeit ab Lager



Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/jsrm-ab

Anti-Backlash-Gewindemuttern, aus iglidur® J, Linksgewinde
iglidur® J – bester Verschleiß im Trockenlauf



Bestellschlüssel

JSLM-AB-2220TR8x1.5



Abmessungen [mm]

Bestellnummer	d2	b1	Gewinde	max. stat. F axial [N]
zylindrische Bauform			d1 x P	
JSLM-AB-2220-TR10x2	22	20	TR10x2	840

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	d2	d3	d4	d5	b1	b2	Gewinde	max. stat. F axial [N]
mit Flansch								d1 x P
JFLM-AB-2835-TR16x42	28	48	38	6	35	12	TR16x2	2.300
JFLM-AB-2835-TR16x4	28	48	38	6	35	12	TR16x4	2.520
JFLM-AB-2835-TR18x4	28	48	38	6	35	12	TR18x4	2.890
JFLM-AB-3244-TR20x4	32	55	45	7	44	12	TR20x4	4.080
JFLM-AB-3244-TR34x5	32	55	38	7	44	12	TR34x5	4.890

Andere Gewindegrößen und Muttergeometrien mit Anti-Backlash-Funktion auf Anfrage



Backlash bezeichnet das Umkehrspiel, das in einem Gewindetrieb durch das Axialspiel hervorgerufen wird. Durch eine radiale Vorspannung mittels eines Federelastomers werden Vibrationen und selbsterregte Schwingungen (häufig Ursache von Geräuschen, besonders bei langen Spindeln und hohen Drehzahlen) deutlich reduziert.



Lieferzeit ab Lager



Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/jslm-ab