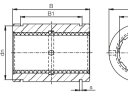
drylin® R-Lineargleitlager | Lieferprogramm

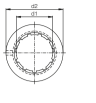
Geschlossener, anodisierter Aluminiumadapter

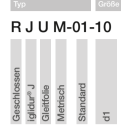


Bestellschlüssel









Sicherung über Sicherungsringe



- ⁷⁸⁾ gemäß igus® Prüfmethode ► Seite 1038
- $^{81)}$ Ø < 10 mm mit eingepressten zyl. Gleitlagern
- 82) Konstruktionshinweis Seite 980

Bitte beachten Sie: Einbauhinweise ► Seite 981

Abmessungen [mm]

d1	d2	В	B1	S	dn	ArtNr.
	h7	h10	H10	H10	h10	
5	12	22	14,2	1,10	11,5	RJZM-01-0581)
6	12	22	14,2	1,10	11,5	RJZM-01-0681)
8	16	25	16,2	1,10	15,2	RJZM-01-0881)
10	19	29	21,6	1,30	17,5	RJUM-01-10
12	22	32	22,6	1,30	20,5	RJUM-01-12
16	26	36	24,6	1,30	24,2	RJUM-01-16
20	32	45	31,2	1,60	29,6	RJUM-01-20
25	40	58	43,7	1,85	36,5	RJUM-01-25
30	47	68	51,7	1,85	43,5	RJUM-01-30
40	62	80	60,3	2,15	57,8	RJUM-01-40
50	75	100	77,3	2,65	70,5	RJUM-01-50
60	90	125	101,7	3,15	86,5	RJUM-01-60

Technische Daten

ArtNr.	d1-Toleranz 78)	Fmax. dynamisch 82) p = 5 MPa	Fmax. statisch 82) p = 35 MPa	Gewicht
	[mm]	[N]	[N]	[9]
RJZM-01-0581)	+0,025 +0,060	525	3.675	5
RJZM-01-0681)	+0,025 +0,060	525	3.675	5
RJZM-01-0881)	+0,032 +0,070	960	6.720	9
RJUM-01-10	+0,030 +0,088	725	5.075	14
RJUM-01-12	+0,030 +0,088	960	6.720	21
RJUM-01-16	+0,030 +0,088	1.440	10.080	28
RJUM-01-20	+0,030 +0,091	2.250	15.750	49
RJUM-01-25	+0,030 +0,091	3.625	25.375	108
RJUM-01-30	+0,040 +0,110	5.100	35.700	162
RJUM-01-40	+0,040 +0,115	8.000	56.000	334
RJUM-01-50	+0,050 +0,130	9.000	87.500	579
RJUM-01-60	+0,050 +0,140	12.000	120.000	1.070

drylin® R-Lineargleitlager | Lieferprogramm

Geschlossener, anodisierter Aluminiumadapter, präzise



Bestellschlüssel

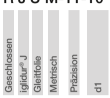
drylin® R

Wellen-

führungen







- 50% reduziertes max. Lagerspiel
- Sicherung über Sicherungsringe

- ⁷⁸⁾ gemäß igus[®] Prüfmethode ► Seite 1038
- 82) Konstruktionshinweis Seite 980 Bitte beachten Sie: Einbauhinweise ► Seite 981

Abmessungen [mm]

d1	d2	В	B1	s	dn	ArtNr.
	h7	h10	H10	H10	h10	
10	19	29	21,6	1,30	17,5	RJUM-11-10
12	22	32	22,6	1,30	20,5	RJUM-11-12
16	26	36	24,6	1,30	24,2	RJUM-11-16
20	32	45	31,2	1,60	29,6	RJUM-11-20
25	40	58	43,7	1,85	36,5	RJUM-11-25
30	47	68	51,7	1,85	43,5	RJUM-11-30
40	62	80	60,3	2,15	57,8	RJUM-11-40
50	75	100	77,3	2,65	70,5	RJUM-11-50

Technische Daten

ArtNr.	d1-Toleranz 78)	Fmax. dynamisch 82)	Fmax. statisch 82)	Gewicht	
		p = 5 MPa	p = 35 MPa		
	[mm]	[N]	[N]	[g]	
RJUM-11-10	+0,000 +0,058	725	5.075	14	
RJUM-11-12	+0,000 +0,058	960	6.720	21	
RJUM-11-16	+0,000 +0,058	1.440	10.080	28	
RJUM-11-20	+0,000 +0,061	2.250	15.750	49	
RJUM-11-25	+0,000 +0,061	3.625	25.375	108	
RJUM-11-30	+0,000 +0,075	5.100	35.700	162	
RJUM-11-40	+0,000 +0,080	8.000	56.000	334	
RJUM-11-50	+0,000 +0,090	12.500	87.500	579	

Kombinierbar mit:



igus













Lieferbar mit drylin® Gleitfolien (optional: J200/A180):



