



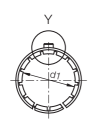
DryLin® R

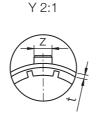


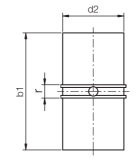
Aufbau der Bestellnr.

J U M -11-10 Durchmesser Präzision metrisch Gleitfolie iglidur® J









Besondere Eigenschaften

- größere Auflagefläche = längere Lebensdauer
- 50% reduziertes maximales Lagerspiel**
- Gleitmaterial: iglidur® J
- alternativ zu JUM-01 in jedem Gehäuse verwendbar
- niedrige Reibwerte, optimiertes Verschleißverhalten
- wartungs- und schmierungsfrei
- erhältlich auch als offene Version (JUMO-11) und geschlossene Version (JUM-12)
- * gemäß igus®-Prüfmethode Seite 64.37
- ** im Vergleich mit Serie JUM-01

Ab Lager lieferbar

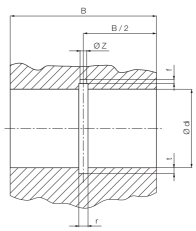


Abmessungen und Gewicht [mm]

Bestellnr.	d1 [mm]	Toleranz* [mm]	d2 [mm]	b1 [mm]	r [mm]	t [mm]	z [mm]	Gewicht [g]	
111111111111111111111111111111111111111	10	0.00.004	10	00	0.0	0.0	0.5	1.00	
JUM-11-10	10	0,00-0,04	12	29	3,0	0,8	2,5	1,23	
JUM-11-12	12	0,00-0,04	14	31	3,0	0,8	3,0	1,65	
JUM-11-16	16	0,00-0,04	18	35	3,5	0,8	3,5	2,42	
JUM-11-20	20	0,00-0,04	23	44	5,0	0,8	3,5	5,49	
JUM-11-25	25	0,00-0,04	28	57	5,0	0,8	4,0	8,86	
JUM-11-30	30	0,00-0,05	34	67	5,0	0,8	4,0	16,63	
JUM-11-40	40	0,00-0,05	44	79	6,0	1,3	5,0	26,06	
JUM-11-50	50	0,00-0,06	55	99	7,0	1,3	6,0	48,82	

Aufnahmebohrung für Gleitfolie JUM-11 Abmessungen [mm]

Bestellnr.	Welle [mm] Ø	di [mm] H7	B [mm] h10	r [mm] +0,05	t [mm] +0,1	f [mm] +0,5	z [mm] +0,2	
JUM-11-10	10	12	29	3,0	1,0	1,0	2,6	
JUM-11-12	12	14	32	3,0	1,0	1,5	3,1	
JUM-11-16	16	18	36	3,5	1,0	1,7	3,6	
JUM-11-20	20	23	45	5,0	1,0	2,0	3,6	
JUM-11-25	25	28	58	5,0	1,0	2,0	4,1	
JUM-11-30	30	34	68	5,0	1,0	2,0	4,1	
JUM-11-40	40	44	80	6,0	1,5	2,5	5,1	
JUM-11-50	50	55	100	7,0	1,5	2,5	6,1	



Inch

Gleitfolien der Serie JUM-11 finden Verwendung in:

















TJUM-03: S. 64.20

FJUM-02: S. 64.35

RJUM-06 LL: S. 64.28



RJUM-03: S. 64.19

TJUM-11: ►S. 64.18

RJUM-06: S. 64.27

FJUM-01: S. 64.34

Lebensdauerberechnung, 3-D-CAD-Daten und weitere Informationen ▶ www.igus.de/de/DryLinR

Telefon (0 22 03) 96 49-145 Telefax (0 22 03) 96 49-334