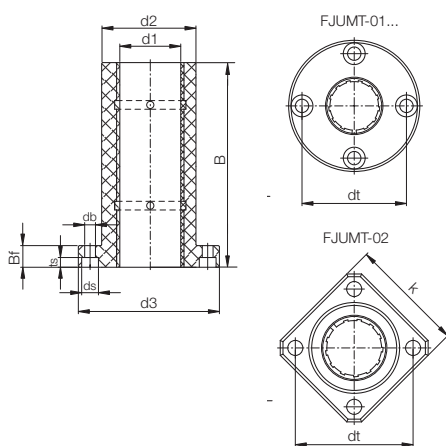




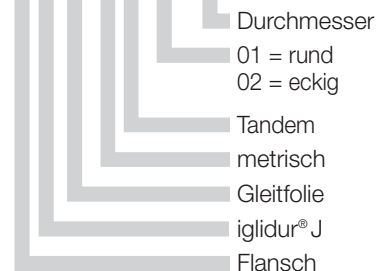
DryLin® R | Tandem-Flanschlager FJUMT-01/02 | mm



FJUMT-01... FJUMT-02...



Aufbau der Bestellnr. F J U M T-01-12



mm

DryLin® R

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

igus® GmbH
51147 Köln

Internet: www.igus.de
E-Mail: info@igus.de

64.36

Besondere Eigenschaften

- Flanschgehäuse aus anodisiertem Aluminium, runder oder eckiger Flansch
- 2 x Gleitfolie JUM-02 aus iglidur® J sind standardmäßig enthalten
- empfohlene Toleranz für die Welle: h6-h10 (siehe igus®-Wellen S. 65.3)
- auch lieferbar mit folgenden Gleitfolien:
 - XUM-02: für hohe Temperaturen, Werkstoff iglidur® X – Bsp.: FXUMT-01-16
 - JUM-12: mit reduziertem Lagerspiel, Werkstoff iglidur® J – Bsp.: FJUMT-11-16

* gemäß igus®-Prüfmethode
▶ Seite 64.37

** FJZMT-01/02-08 werden bestückt mit zwei Stück JSM-0810-16

Ab Lager lieferbar

Führungslänge und wirksame Lagerfläche

Bestellnr.	Größe Nenn- durchmesser [mm]	Toleranz* Lagerinnen- durchmesser [mm]	Führungslänge FJUMT-01/02-.. [mm]	proj. Lagerfläche FJUMT-01/02-.. [mm ²]
FJZMT-□-08**	08	0,032 - 0,070	45	256
FJUMT-□-10	10	0,030 - 0,088	52	250
FJUMT-□-12	12	0,030 - 0,088	57	324
FJUMT-□-16	16	0,030 - 0,088	70	464
FJUMT-□-20	20	0,030 - 0,091	80	580
FJUMT-□-25	25	0,030 - 0,091	112	975
FJUMT-□-30	30	0,030 - 0,110	123	1470
FJUMT-□-40	40	0,030 - 0,115	151	2360
FJUMT-□-50	50	0,030 - 0,130	192	3450

□ Bitte setzen Sie ein: 01 für runden ● oder
02 für eckigen ◆ Flansch

Abmessungen [mm]

Bestellnr.	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	dt [mm]	k [mm]	B [mm]	Bf [mm]	ts [mm]	db [mm]	ds [mm]
FJZMT-□-08**	8	16	32	24	25	45	8	3,1	3,5	6,0
FJUMT-□-10	10	19	39	29	30	52	9	4,1	4,5	7,5
FJUMT-□-12	12	22	42	32	32	57	9	4,1	4,5	7,5
FJUMT-□-16	16	26	46	36	35	70	9	4,1	4,5	7,5
FJUMT-□-20	20	32	54	43	42	80	11	5,1	5,5	9,0
FJUMT-□-25	25	40	62	51	50	112	11	5,1	5,5	9,0
FJUMT-□-30	30	47	76	62	60	123	14	6,1	6,6	11,0
FJUMT-□-40	40	62	98	80	75	151	18	8,1	9,0	14,0
FJUMT-□-50	50	75	112	94	88	192	18	8,1	9,0	14,0

□ Bitte setzen Sie ein: 01 für runden ● oder
02 für eckigen ◆ Flansch