j je

RGAS | Lineargehäuse, geschlossen, kurze Bauform | mm



Besondere Eigenschaften

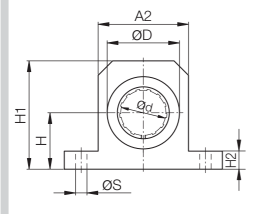
- Gehäuse: Aluminium
- ausgestattet mit DryLin® R-Lineargleitlagern,
 Bestellnummer RJUM-01-ø, RJUM-03-ø oder RJM-01-Ø
- kombinierbar mit DryLin® R-Gehäuselager,
 Bestellnummer RJUM-06-ø
- Befestigung der Lager im Gehäuse erfolgt über Sicherungsringe nach DIN 472
- Varianten:

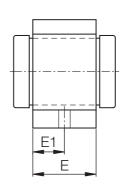
Standard: RGAS-01-Ø

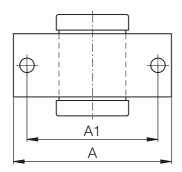
Fluchtungsausgleich: RGAS-03-Ø

Vollkunststoff (kostengünstig, leicht): RGAS-04-Ø

- empfohlene Toleranz für die Welle: h6-h10 (siehe igus®-Wellen S. 65.3)
- ab Lager lieferbar







Abmessungen [mm]

Bestellnr. Standard mit RJUM-01	Fluchtungs- ausgleich mit RJUM-03	Vollkunst- stofflager mit RJM-01	d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	A [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	S [mm]
RGAS-01-12	RGAS-03-12	RGAS-04-12	12	22	18	35	6	52	42	30	20	10	5,3
RGAS-01-16	RGAS-03-16	RGAS-04-16	16	26	22	40,5	7	56	46	34	22	11	5,3
RGAS-01-20	RGAS-03-20	RGAS-04-20	20	32	25	48,0	8	70	58	40	28	14	6,4
RGAS-01-25	RGAS-03-25	RGAS-04-25	25	40	30	58,0	10	80	68	50	40	20	6,4
RGAS-01-30	RGAS-03-30	RGAS-04-30	30	47	35	67,0	10	88	76	58	48	24	6,4
RGAS-01-40	RGAS-03-40	RGAS-04-40	40	62	45	85,0	12	108	94	74	56	28	8,4