



- Tandem offen**
- Radialluft einstellbar**
- beidseitig integriert gedichtet**
- Schmierbohrung M8 x1**

Abmessungen in mm

Artikel-Nr.	$\varnothing d$	$\varnothing D$	A	H	h	L	N1	N2	N4	E1	E2	E3	$\varnothing d1$	d2	M	W	Gewicht (kg)
TAG-OPAJ-12	12	22	43	30	18	76	11	25	16,65	56	32	19,5	4,2	8	M5	7	0,22
TAG-OPAJ-16	16	26	53	35	22	84	13	30	22,00	64	40	21,5	5,2	10	M6	9,4	0,34
TAG-OPAJ-20	20	32	60	42	25	104	18	34	25,00	76	45	27,0	6,8	11	M8	10,2	0,62
TAG-OPAJ-25	25	40	78	51	30	130	22	40	31,50	94	60	33,5	8,6	15	M10	12,9	1,17
TAG-OPAJ-30	30	47	87	60	35	152	22	48	33,00	106	68	39,5	8,6	15	M10	14,4	1,68
TAG-OPAJ-40	40	62	108	77	45	176	26	60	43,50	124	86	45,5	10,3	18	M12	18,2	3,15

Bestellbeispiel:

TAG-OPAJ - \varnothing -

S -

V

Vorsatzdichtung

S = Linearkugellager
Winkelfehlerausgleich/
hohe Tragzahl (s.S. 21)

K = Linearkugellager Standard (s.S. 16)

V = Linearkugellager Vollstahl (s.S. 17)

KS = Linearkugellager Standard
mit Winkelfehlerausgleich (s.S. 20)

Wellendurchmesser

Lineargehäuse, Tandem, offen, Radialluft einstellbar

- Tragzahlen entsprechen der Lagerspezifikation (x 2)
- Gewichtsangabe mit Standard-Linearkugellager
- Befestigung des Lagers im Gehäuse, erfolgt über Axial-Radialfixierschraube
- Befestigungsschrauben DIN 912 - 8.8, Federring DIN 7980