



offen
Radialluft einstellbar
beidseitig integriert gedichtet

Abmessungen in mm

Artikel-Nr.	Ød	ØD	A	h	H	E1	E2	L	L1	L2	SW	Ød1	W	(°)	Gewicht (kg)
MAG-OPAJ-12	12	22	42	18	34,0	32 ^{+0,15}	23 ^{+0,15}	32	32	20	2,0	4,5	7,0	70	0,06
MAG-OPAJ-16	16	26	50	22	41,0	40 ^{+0,15}	26 ^{+0,15}	36	35	22	2,5	4,5	9,4	70	0,08
MAG-OPAJ-20	20	32	60	25	47,5	45 ^{+0,15}	32 ^{+0,15}	45	42	28	2,5	4,5	10,2	60	0,16
MAG-OPAJ-25	25	40	74	30	60,0	60 ^{+0,20}	40 ^{+0,20}	58	54	40	3,0	5,5	12,5	60	0,31
MAG-OPAJ-30	30	47	84	35	67,0	68 ^{+0,20}	45 ^{+0,20}	68	60	48	3,0	6,6	13,9	55	0,45
MAG-OPAJ-40	40	62	108	45	87,0	86 ^{+0,20}	58 ^{+0,20}	80	78	56	4,0	9,0	18,2	60	0,81
MAG-OPAJ-50	50	75	130	50	98,0	108 ^{+0,20}	50 ^{+0,20}	100	70	72	4,0	9,0	21,0	8100	1,65

Bestellbeispiel:

MAG-OPAJ - **-**

- 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, offen, Radialluft einstellbar, AL-D6

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