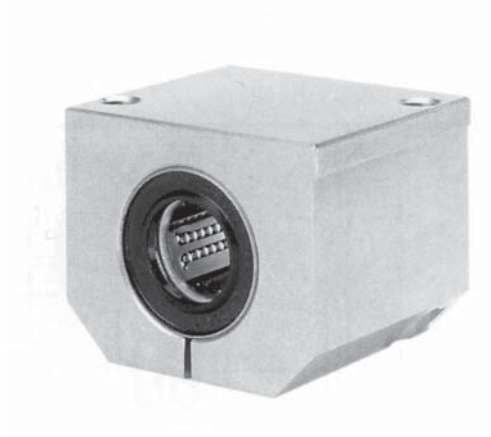


Jednoduché uzavřené provedení

Nastavitelná radiální vůle

Možnost přidavných těsnění



Označení	Rozměry [mm]														Únosnost [N]		Hmotnost [kg]
	ød	øD ^{H6}	A	H	^{+0.01} _{h^{-0.02}}	L	E1 ^{±0.15}	E2 ^{±0.15}	ød1	d2	N1	N2	N3	M	C _d	C _o	
AG-AJ-08-KS	8	16	35	28	13	32	20	25	3,3	6	10	14	8	M4	310	240	0,07
AG-AJ-12-KS	12	22	43	35	18	39	23	32	4,3	8	11	17	10	M5	830	910	0,13
AG-AJ-16-KS	16	26	53	42	22	43	26	40	5,3	10	13	30	12	M6	1020	1120	0,2
AG-AJ-20-KS	20	32	60	50	25	54	32	45	6,6	11	18	24	13	M8	2020	2220	0,34
AG-AJ-25-KS	25	40	78	60	30	67	40	60	8,4	15	22	40	15	M10	3950	4350	0,65
AG-AJ-30-KS	30	47	87	70	35	79	45	68	8,4	15	22	48	16	M10	4800	5280	0,97
AG-AJ-40-KS	40	62	108	90	45	91	58	86	10,5	18	26	60	20	M12	8240	9060	1,8
AG-AJ-50-KS	50	75	132	105	50	113	50	108	14,25	20	34	49	20	M16	12060	13270	3,0

Upevnění pouzdra v tělese pojistnými kroužky podle DIN 472.

Odpovídající příslušenství – viz str. 52–64.

Únosnosti jsou stanoveny při použití kalených a broušených vodicích tyčí – viz str. 66–69.

Upevňovací šrouby DIN 912-8.8, pružné kroužky DIN 7980.

Objednávací číslo:

AG-AJ

ø

KS

V

—
přidavné těsnění

K – lineární kuličkové pouzdro standard LME (str. 15)

V – celokovové kuličkové pouzdro SDE (str. 18)

KS – lineární kuličkové pouzdro standard s/bez naklápění (str. 19)

S – naklápěcí pouzdro pro velká zatížení SSE (str. 20)

FM – kluzné pouzdro, samomazné (str. 22)

—
průměr vodicí tyče

—
lineární set, uzavřený, naříznutý