

# KZM

## 주문방법 KZM30×1.5

**용도** • 공작기계의 주축 • Ball Screw Support Bearing  
• 정밀 Spindle • 정밀 측정기 등

**사양** • 재질 : S45C • 경도 : HRC 22 - 28 • 표면처리 : 흑산화 피막  
• 나사정밀도 : ISO4H 등급 • 나사직각도 : ±0.002~0.007

형번 d×pitch	치수(mm)					세트 스크류		질량 g
	D	H	g	t	d1	n-m	토크 N·m	
KZM 8×0.75	16	8	3	2	11	2 - M4	3.5	4
KZM 10×0.75	18	8	3	2	13	2 - M4	3.5	8
KZM 10×1	18	8	3	2	13	2 - M4	3.5	8
KZM 12×1	22	8	3	2	16	2 - M4	3.5	14
KZM 15×1	25	8	3	2	21	2 - M4	3.5	18
KZM 17×1	28	10	4	2	23	2 - M5	4.5	28
KZM 20×1	32	10	4	2	27	3 - M5	4.5	34
KZM 25×1.5	38	12	5	2	33	3 - M6	8.0	58
KZM 30×1.5	45	12	5	2	40	3 - M6	8.0	78
KZM 35×1.5	52	12	5	2	47	3 - M6	8.0	104
KZM 40×1.5	58	14	6	2.5	52	3 - M6	8.0	148
KZM 45×1.5	65	14	6	2.5	59	3 - M6	8.0	184
KZM 50×1.5	70	14	6	2.5	64	3 - M6	8.0	200
KZM 55×2	75	16	7	3	68	3 - M8	18.0	246
KZM 60×2	80	16	7	3	73	3 - M8	18.0	270
KZM 65×2	85	16	7	3	78	3 - M8	18.0	290
KZM 70×2	92	18	8	3.5	84	3 - M8	18.0	398
KZM 75×2	98	18	8	3.5	90	3 - M8	18.0	434
KZM 80×2	105	18	8	3.5	96	3 - M8	18.0	504
KZM 85×2	110	18	8	3.5	102	3 - M8	18.0	532
KZM 90×2	120	20	10	4	108	3 - M8	18.0	762
KZM 95×2	125	20	10	4	113	3 - M8	18.0	796
KZM 100×2	130	20	10	4	118	3 - M8	18.0	836
KZM 105×2	140	22	12	5	125	3 - M8	18.0	1,130
KZM 110×2	145	22	12	5	132	3 - M8	18.0	1,172
KZM 115×2	150	22	12	5	137	3 - M8	18.0	1,270
KZM 120×2	155	24	12	5	142	3 - M8	18.0	1,390
KZM 125×2	160	24	12	5	147	3 - M8	18.0	1,450
KZM 130×2	165	24	12	5	152	3 - M8	18.0	1,500
KZM 135×2	175	26	14	6	160	3 - M10	35	1,950
KZM 140×2	180	26	14	6	165	3 - M10	35	1,930
KZM 145×2	190	26	14	6	175	3 - M10	35	2,380
KZM 150×2	195	26	14	6	180	3 - M10	35	2,440
KZM 155×2	200	28	16	7	180	3 - M10	35	2,760
KZM 160×3	210	28	16	7	190	3 - M10	35	3,160
KZM 165×3	210	28	16	7	190	3 - M10	35	3,300
KZM 170×3	220	28	16	7	200	3 - M10	35	3,315
KZM 180×3	230	30	18	8	205	3 - M12	60.0	3,690
KZM 190×3	240	30	18	8	215	3 - M12	60.0	3,880
KZM 200×3	250	32	18	8	225	3 - M12	60.0	4,370

# KZMV

## 주문방법 KZMV-30×1.5

**용도** • 공작기계의 주축 • Ball Screw Support Bearing  
• 정밀 Spindle • 정밀 측정기 등

**특징** • 세트 스크류를 축 방향에서 체결합니다.

**사양** • 재질 : S45C • 경도 : HRC 22 - 28 • 표면처리 : 흑산화피막  
• 나사정밀도 : ISO4H 등급 • 나사직각도 : ±0.002~0.007

형번 d×pitch	치수(mm)					세트 스크류		질량 g
	D	H	g	t	d1	n-m	토크 N·m	
KZMV 17×1	28	15	4	2	23	2-M4	3.5	40
KZMV 20×1	32	15	4	2	27	3-M4	3.5	96
KZMV 25×1.5	38	17	5	2	33	3-M5	4.5	80
KZMV 30×1.5	45	17	5	2	40	3-M5	4.5	130
KZMV 35×1.5	52	17	5	2	47	3-M5	4.5	170
KZMV 40×1.5	58	19	6	2.5	52	3-M6	8.0	220
KZMV 45×1.5	65	19	6	2.5	59	3-M6	8.0	270
KZMV 50×1.5	70	19	6	2.5	64	3-M6	8.0	310
KZMV 55×2	75	21	7	3	68	3-M6	8.0	340
KZMV 60×2	80	21	7	3	73	3-M6	8.0	390
KZMV 65×2	85	21	7	3	78	3-M6	8.0	430
KZMV 70×2	92	23	8	3.5	84	3-M8	18.0	550
KZMV 75×2	98	23	8	3.5	90	3-M8	18.0	620
KZMV 80×2	105	23	8	3.5	95	3-M8	18.0	710
KZMV 85×2	110	23	8	3.5	102	3-M8	18.0	740
KZMV 90×2	120	25	10	4	108	3-M8	18.0	1,020
KZMV 95×2	125	25	10	4	113	3-M8	18.0	1,080
KZMV 100×2	130	25	10	4	120	3-M8	18.0	1,100
KZMV 105×2	140	27	12	5	126	3-M10	35	1,480
KZMV 110×2	145	27	12	5	133	3-M10	35	1,570
KZMV 115×2	150	27	12	5	137	3-M10	35	1,600
KZMV 120×2	155	29	12	5	138	3-M10	35	1,760
KZMV 125×2	160	29	12	5	147	3-M10	35	1,820
KZMV 130×2	165	29	12	5	149	3-M10	35	1,890
KZMV 135×2	175	29	12	5	160	3-M10	35	2,400
KZMV 140×2	180	31	14	6	160	3-M12	60	2,470
KZMV 145×2	190	31	14	6	171	3-M12	60	2,960
KZMV 150×3	195	31	14	6	171	3-M12	60	3,020
KZMV 155×3	200	31	14	6	176	3-M12	60	3,320
KZMV 160×3	210	33	16	7	182	3-M12	60	3,880
KZMV 165×3	210	33	16	7	182	3-M12	60	3,960
KZMV 170×3	220	33	16	7	193	3-M12	60	4,010
KZMV 180×3	230	35	18	8	203	3-M12	60	4,400
KZMV 190×3	240	35	18	8	214	3-M12	60	4,770
KZMV 200×3	250	37	18	8	226	3-M12	60	5,200