

SKF Nutmutter Serie: KM

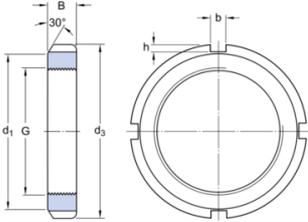


SKF Wellenmuttern mit Sicherungsblech bzw. -bügel sind Nutmuttern mit vier bzw. acht gleichmäßig am Umfang verteilten Nuten, an denen Haken- oder Schlagschlüssel angesetzt werden können.

KM und KML Wellenmuttern sind mit metrischem ISO-Gewinde bis einschließlich 200 mm erhältlich und werden mit MB(L) Sicherungsblechen [Bild] oder mit den stabiler ausgeführten MB .. A Sicherungsblechen gesichert. Die KML Wellenmuttern haben das gleiche Gewinde und die gleiche Breite wie die entsprechende KM Wellenmutter mit der gleichen Größenbezeichnung, jedoch einen kleineren Außendurchmesser.

Merkmale

Serie: KM



Hersteller ID	Gewindegröße	Außendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
KM 0	M 10x0.75	18	4	23766285
KM 1	M 12x1	22	4	23766286
KM 2	M 15x1	25	5	23766297
KM 3	M 17x1	28	5	23766308
KM 4	M 20x1	32	6	23766316
KM 5	M 25x1.5	38	7	23766318
KM 6	M 30x1.5	45	7	23766319
KM 7	M 35x1.5	52	8	23766320
KM 8	M 40x1.5	58	9	23766321
KM 9	M 45x1.5	65	10	23766322
KM 10	M 50x1.5	70	11	23766287
KM 11	M 55x2	75	11	23766288
KM 12	M 60x2	80	11	23766289
KM 13	M 65x2	85	12	23766290
KM 14	M 70x2	92	12	23766291
KM 15	M 75x2	98	13	23766292
KM 16	M 80x2	105	15	23766293
KM 17	M 85x2	110	16	23766294
KM 18	M 90x2	120	16	23766295
KM 19	M 95x2	125	17	23766296
KM 20	M 100x2	130	18	23766298
KM 21	M 105x2	140	18	23766299
KM 22	M 110x2	145	19	23766300
KM 23	M 115x2	150	19	23766301
KM 24	M 120x2	155	20	23766302
KM 25	M 125x2	160	21	23766303
KM 26	M 130x2	165	21	23766304
KM 27	M 135x2	175	22	23766305
KM 28	M 140x2	180	22	23766306
KM 29	M 145x2	190	24	23766307
KM 30	M 150x2	195	24	23766309
KM 31	M 155x3	200	25	23766310
KM 32	M 160x3	210	25	23766311

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Hersteller ID	Gewindegröße	Außendurchmesser	Breite	Artikel
		mm	mm	
KM 34	M 170x3	220	26	23766313
KM 36	M 180x3	230	27	23766314
KM 38	M 190x3	240	28	23766315
KM 40	M 200x3	250	29	23766317

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2