

SKF Nutmutter Serie: KM

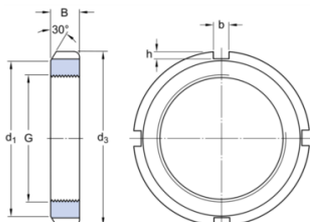


SKF Wellenmuttern mit Sicherungsblech bzw. -bügel sind Nutmuttern mit vier bzw. acht gleichmäßig am Umfang verteilten Nuten, an denen Haken- oder Schlagschlüssel angesetzt werden können.

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	11130053
KM 2	M 15x1	25	5	11130178
KM 3	M 17x1	28	5	11130286
KM 4	M 20x1	32	6	11130363
KM 5	M 25x1.5	38	7	11130387
KM 7	M 35x1.5	52	8	11130402
KM 8	M 40x1.5	58	9	11130419
KM 9	M 45x1.5	65	10	11130426
KM 11	M 55x2	75	11	11130084
KM 13	M 65x2	85	12	11130109
KM 14	M 70x2	92	12	11130116
KM 15	M 75x2	98	13	11130123
KM 16	M 80x2	105	15	11130130
KM 17	M 85x2	110	16	11130147
KM 18	M 90x2	120	16	11130154
KM 19	M 95x2	125	17	11130161
KM 20	M 100x2	130	18	11130185
KM 21	M 105x2	140	18	11130192
KM 22	M 110x2	145	19	11130200
KM 23	M 115x2	150	19	11130217
KM 24	M 120x2	155	20	11130224
KM 26	M 130x2	165	21	11130248
KM 27	M 135x2	175	22	11130255
KM 28	M 140x2	180	22	11130262

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 1/1

PR_RCO163_0012_DE_03.05.2024