

Nutmutter Serie: KM



Merkmale

Serie: KM

Hersteller ID	Gewindegröße	Außendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
KM 0	M 10x0.75	18	4	11551868
KM 1	M 12x1	22	4	11551869
KM 2	M 15x1	25	5	11551917
KM 3	M 17x1	28	5	11552035
KM 4	M 20x1	32	6	11552077
KM 5	M 25x1.5	38	7	11552076
KM 5 AISI 1.4301	M 25x1.5	38	7	13481797
KM 6	M 30x1.5	45	7	11552075
KM 7	M 35x1.5	52	8	11552079
KM 8	M 40x1.5	58	9	11552078
KM 9	M 45x1.5	65	10	11552065
KM10	M 50x1.5	70	11	11552066
KM 11	M 55x2	75	11	12228082
KM 12	M 60x2	80	11	11552060
KM 13	M 65x2	85	12	11552061
KM 14	M 70x2	92	12	11552063
KM 16	M 80x2	105	15	11552033
KM 17	M 85x2	110	16	11552028
KM 18	M 90x2	120	16	11552030
KM 19	M 95x2	125	17	11552018
KM 20	M 100x2	130	18	11552032
KM 22	M 110x2	145	19	11552029
KM 24	M 120x2	155	20	11551988
KM 26	M 130x2	165	21	11551990
KM 27	M 135x2	175	22	11552071
KM 29	M 145x2	190	24	11552050
KM 30	M 150x2	195	24	11551901
KM 31	M 155x3	200	25	11552049
KM 32	M 160x3	210	25	11551898
KM 33	M 165x3	210	26	11551973
KM 34	M 170x3	220	26	11551899
KM 36	M 180x3	230	27	11552218
KM 38	M 190x3	240	28	11551853
KM 40	M 200x3	250	29	11551852

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