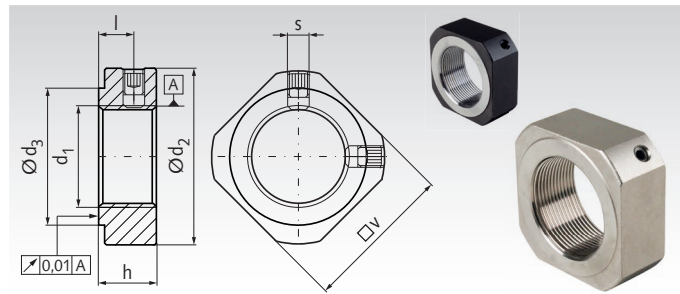


Wellenmuttern KMV, quadratisch, mit Sicherungsstiften

Werkstoff: Stahl brüniert, Anlagefläche geschliffen.
Stahl vernickelt, Anlagefläche geschliffen.

Wiederverwendbare Vierkantmutter mit zwei integrierten Sicherungen. Die Messingklemmstücke werden mittels Gewindestift auf das Wellengewinde gepresst und sichern die Mutter. KMV-Wellenmuttern werden z.B. in den **MÄDLER®** Spindellagereinheiten BK, EK und FK eingesetzt. Sie eignen sich gut für Anwendungen, wo hohe Genauigkeit, einfache Montage und zuverlässige Sicherung gefordert sind.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 642 007 06, Wellenmutter KMV M6x0,75 brüniert

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. vernickelt	Typ	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	h mm	l mm	S mm	T _{AS} ¹⁾ Nm	v mm	Gewicht g
642 007 06	642 017 06	KMV	M6 x 0,75	14,5	9	5	2,7	M3	0,7	12	10
642 007 08	642 017 08	KMV	M8 x 1	17	13	6,5	4,0	M3	0,7	14	10
642 007 10	642 017 10	KMV 0	M10 x 1	19	15	8	5,5	M3	0,7	16	15
642 007 12	642 017 12	KMV 1	M12 x 1	22	17	8	5,5	M4	2	19	15
642 007 15	642 017 15	KMV 2	M15 x 1	25	21	8	4,5	M4	2	22	20
642 007 17	642 017 17	KMV 3	M17 x 1	30	25	13	9,5	M4	2	24	20
642 007 20	642 017 20	KMV 4	M20 x 1	35	27	11	7	M4	2	30	30
642 007 25	642 017 25	KMV 5	M25 x 1,5	43	32	15	10	M6	6,7	35	50
642 007 30	642 017 30	KMV 6	M30 x 1,5	48	37	20	14	M6	6,7	40	100
642 007 35	642 017 35	KMV 7	M35 x 1,5	60	48	21	14	M6	6,7	50	140
642 007 40	642 017 40	KMV 8	M40 x 1,5	62	48	25	18	M6	6,7	50	120

1) max. Anzugsmoment der Sicherungsschraube.