

## Muttern DIN 508 für T-Nuten DIN 650

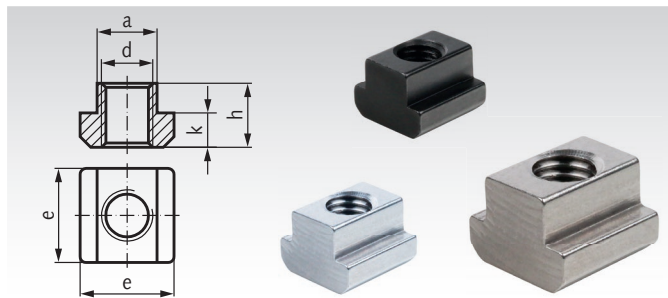
### Werkstoff:

Vergütungsstahl, Festigkeitsklasse 10, schwarz.  
Vergütungsstahl, Festigkeitsklasse 10, verzinkt.  
Edelstahl 1.4571 (V4A).



T-Nuten-Muttern nach zurückgezogener Norm DIN 508.

Passend in T-Nuten DIN 650 / ISO 299.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65510405, Mutter DIN 508, M4 x 5, schwarz

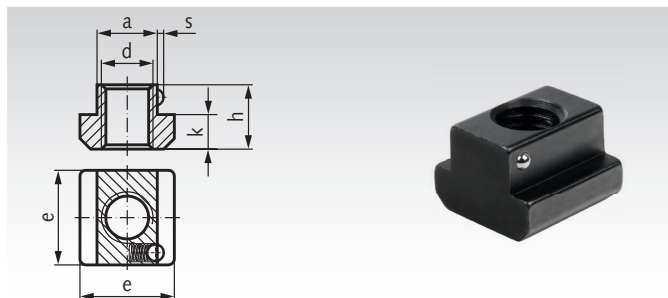
Artikel-Nr. schwarz	Artikel-Nr. verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl	d mm	für T-Nut mm	a mm	e mm	h mm	k mm	Gewicht g
655 104 05	-	-	M4	5	4,6	9	6,5	3	2
655 104 06	-	-	M4	6	5,6	10	8	4	3
655 105 06	655 105 06VZ	655 105 06A4	M5	6	5,6	10	8	4	3
655 105 08	655 105 08VZ	-	M5	8	7,6	13	10	6	8
655 105 10	655 105 10VZ	-	M5	10	9,6	15	12	6	14
655 106 08	655 106 08VZ	655 106 08A4	M6	8	7,6	13	10	6	8
655 106 10	655 106 10VZ	-	M6	10	9,6	15	12	6	14
655 106 12	655 106 12VZ	-	M6	12	11,6	18	14	7	22
655 108 10	655 108 10VZ	655 108 10A4	M8	10	9,6	15	12	6	14
655 108 12	655 108 12VZ	-	M8	12	11,6	18	14	7	22
655 108 14	655 108 14VZ	-	M8	14	13,6	22	16	8	34
655 110 12	655 110 12VZ	655 110 12A4	M10	12	11,6	18	14	7	22
655 110 14	655 110 14VZ	-	M10	14	13,6	22	16	8	34
655 112 14	655 112 14VZ	655 112 14A4	M12	14	13,6	22	16	8	34
655 112 16	655 112 16VZ	-	M12	16	15,6	25	18	9	50
655 112 18	655 112 18VZ	-	M12	18	17,6	28	20	10	68
655 114 16	655 114 16VZ	-	M14	16	15,6	25	18	9	50
655 114 18	655 114 18VZ	-	M14	18	17,6	28	20	10	68
655 116 18	655 116 18VZ	655 116 18A4	M16	18	17,6	28	20	10	68
655 116 20	655 116 20VZ	-	M16	20	19,6	32	24	12	117
655 118 20	655 118 20VZ	-	M18	20	19,6	32	24	12	111
655 120 22	655 120 22VZ	-	M20	22	21,6	35	28	14	155
655 120 24	655 120 24VZ	-	M20	24	23,6	40	32	16	235
655 122 24	655 122 24VZ	-	M22	24	23,6	40	32	16	227
655 124 28	655 124 28VZ	-	M24	28	27,6	44	36	18	315
655 130 36	655 130 36VZ	-	M30	36	35,5	54	44	22	595
655 136 42	655 136 42VZ	-	M36	42	41,5	65	52	26	1000

## Muttern DIN 508 für T-Nuten DIN 650, mit Kugel

### Werkstoff: Vergütungsstahl, Festigkeitsklasse 10, schwarz.

T-Nuten-Muttern nach zurückgezogener Norm DIN 508, jedoch mit federbelasteter Kugel gegen unbeabsichtigtes Verschieben.  
Die lose Mutter wird auch bei vertikaler Einbaulage in ihrer Position gehalten.

Passend in T-Nuten DIN 650 / ISO 299.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65510810K, Mutter DIN 508, M8 x 10, mit Kugel

Artikel-Nr.	d mm	für T-Nut mm	a mm	e mm	h mm	k mm	s ≈ mm	Gewicht g
655 108 10K	M8	10	9,6	15	12	6	0,65	14
655 110 12K	M10	12	11,6	18	14	7	0,8	22
655 112 14K	M12	14	13,6	22	16	8	0,9	34
655 116 18K	M16	18	17,6	28	20	10	1,0	68
655 120 22K	M20	22	21,6	35	28	14	1,6	155