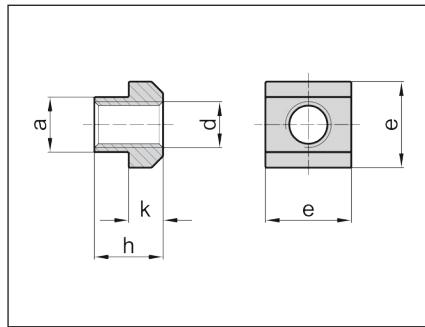
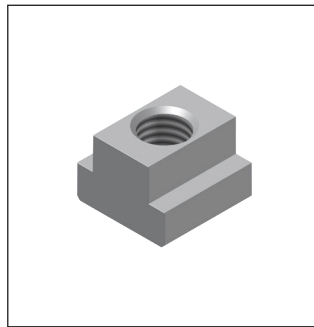


# Muttern für T-Nuten DIN 508

## T-slot nuts DIN 508



- **Stahl (Güteklasse 8, verzinkt)**
- **Edelstahl (1.4571)**
- **steel (grade 8, zinc-plated)**
- **stainless steel (1.4571)**



### Standardausführungen

→ **Material:** Güteklasse 8, C45+C oder gleichwertig, galvanisch verzinkt;

Norm: EN 10277-2, EN 10083-2;

→ **Material:** nichtrostend, 1.4571-2H;

Festigkeit:  $R_m \geq 700 \text{ N/mm}^2$ ,  $R_{p0,2} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ ;

Norm: EN 10088-3;

### Standard Configuration

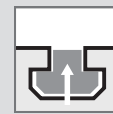
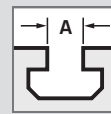
→ **Material:** grade 8, C45+C or equivalent, zinc-plated;

Standard: EN 10277-2, EN 10083-2;

→ **Material:** stainless steel: 1.4571-2H;

Strength:  $R_m \geq 700 \text{ N/mm}^2$ ,  $R_{p0,2} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ ;

Standard: EN 10088-3;



### ARTIKEL-NR. PART NO.

Güteklasse 8  
(verzinkt)  
grade 8  
(zinc-plated)

Edelstahl  
(1.4571-2H)  
stainless steel  
(1.4571-2H)

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

ARTIKEL-NR. PART NO.		d	A*	a	e	h	k	Gewicht ≈ g/Stk weight ≈ g/item	Stück/Packung parts/package		Prüfkraft $F_{min}$ in KN gem. Prüfverfahren nach DIN 508 test force $F_{min}$ in KN as per test procedure DIN 508	
									klein small	groß large	Güteklasse 8 (verzinkt) grade 8 (zinc-plated)	Edelstahl (1.4571-2H) stainless steel (1.4571-2H)
08 00 05 M04 VZ	-	M4	5	4,6	9	6,5	3	2	100	1000	7	-
08 00 06 M05 VZ	08 X0 06 M05	M5	6	5,6	10	8	4	3	100	1000	11,4	6,39
-	08 X0 08 M05	M5	8	7,6	13	10	6	9	100	-	-	-
08 00 08 M06 VZ	08 X0 08 M06	M6	8	7,6	13	10	6	9	100	500	16	9,05
-	08 X0 10 M06	M6	10	9,6	15	12	6	14	100	-	-	-
08 00 10 M08 VZ	08 X0 10 M08	M8	10	9,6	15	12	6	13	100	-	29	16,47
08 00 12 M08 VZ	08 X0 12 M08	M8	12	11,6	18	14	7	22	100	-	-	-
08 00 12 M10 VZ	08 X0 12 M10	M10	12	11,6	18	14	7	20	100	-	46	26,10
-	08 X0 14 M10	M10	14	13,6	22	16	8	37	100	-	-	-
08 00 14 M12 VZ	08 X0 14 M12	M12	14	13,6	22	16	8	34	100	-	67	37,94
08 00 18 M08 VZ	-	M8	18	17,6	28	20	10	94	25	-	-	-
08 00 18 M10 VZ	-	M10	18	17,6	28	20	10	87	25	-	-	-
08 00 18 M12 VZ	-	M12	18	17,6	28	20	10	80	25	-	-	-
08 00 18 M16 VZ	08 X0 18 M16	M16	18	17,6	28	20	10	68	25	-	128	70,65
08 00 22 M20 VZ	-	M20	22	21,6	35	28	14	155	25	-	196	-
08 00 28 M24 VZ	-	M24	28	27,6	44	36	18	315	10	-	282	-

### BESTELLBEISPIEL

100 Stück, Muttern DIN 508, M12 x 14,  
Edelstahl (1.4571), Artikel-Nr. 08 X0 14 M12

### ORDER SAMPLE

100 each, T-slot nuts DIN 508, M12 x 14,  
stainless steel (1.4571), Part No. 08 X0 14 M12

Weitere Abmessungen und Überzüge auf Anfrage. Muttern für T-Nuten in verzinkter Ausführung sind bei leichter Korrosionsbelastung einsetzbar. Bei höheren Korrosionsbelastungen empfiehlt sich die nichtrostende Qualität.

\* Maß A für T-Nuten nach DIN 650.

Other dimensions on request.

Zinc-plated T-slot nuts should be used in low corrosion conditions. In higher corrosive conditions stainless steel should be utilised.

\* Dimension A for T-slots according to DIN 650.