

Mutter für T-Nuten

T-Nutenstein

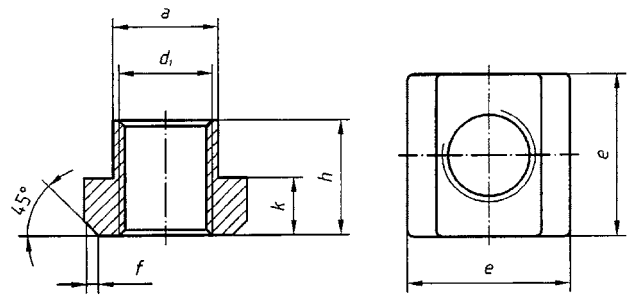
DIN 508

Nuts for T-slots

Bezeichnung einer Mutter für T-Nuten mit Gewinde $d = M 16$ und $a = 18$ mm:

Designation of a nut for slots with thread $d = M 16$ and $a = 18$ mm:

Mutter DIN 508 M 16 x 18



Gewinde Thread d	a	e	f	h	k	kg 1000	für T-Nuten for t-slots DIN 650
M4	5	9	1	6,5	3	2,5	5
M5	6	10	1,6	8	4	4	6
M6	8	13	1,6	10	6	10	8
M8	10	15	1,6	12	6	18	10
M10	12	18	2,5	14	7	24	12
M12	14	22	2,5	16	8	35	14
M16	18	28	2,5	20	10	75	18
M20	22	35	2,5	28	14	165	22
M24	28	44	4	36	18	345	28
M30	36	54	6	44	22	770	36
M36	42	65	6	52	26	1030	42
M42	48	75	6	60	30	1550	48
M48	54	85	6	70	34	2300	54

Größen in [] nicht in der Norm enthalten
Sizes in [] not included in the standard

Maße in mm
Dimensions in mm

Härte: M4 ≥ 170 HV
M5 - M36 ≥ 188 HV
> M36 ≥ 180 HV

Auch mit Feingewinde, in höheren Güteklassen, in **rostfrei** oder anderem Sondermaterial lieferbar.

Deliverable with fine pitch, higher grades, in **stainless** or other special material too.

Auf Wunsch nehmen wir Oberflächen- und Wärmebehandlungen jeder Art vor.

On client's request we perform surface- and heat treatments of all kinds.