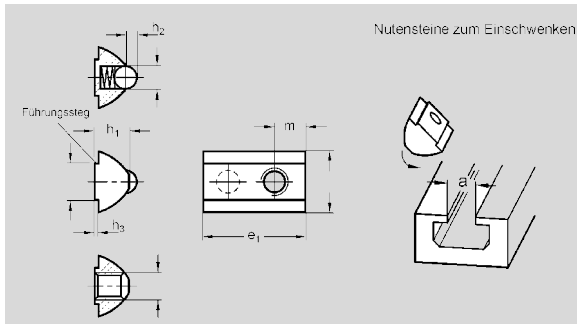


# Muttern f. T-Nuten (Alu-Profil-Verbindungs-Technik)



## Mutter für T-Nuten für Alu-Profilverbindungs- technik, mit Führungssteg

Stahl C 45 K  
verzinkt, blau chromatiert

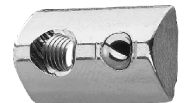
◀ **Nr. 10 124**

Bestellbeispiel

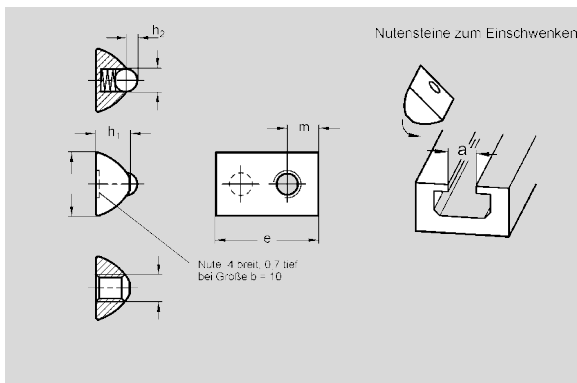
10124.8XM04

a 8  
d 1 M 04

Muttern für T-Nuten LE 10124 sind einschwenkbar, d.h. sie können an beliebiger Stelle in die Nut eingesetzt werden. Durch das Federelement (Kugel/Druckfeder) wird ein unbeabsichtigtes Verschieben der Mutter in der Nute verhindert, was insbesondere bei senkrechter Anordnung der Profilschiene von großem Vorteil ist. Mit Muttern LE 10124 können z.B. Scharniere an handelsüblichen Profilschienen befestigt werden.



a -0,1	d1			d2	e1	e2	h1	h2	h3	m	Für Nut- breite a	
<b>5</b>	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	-	3	12,0	7,7	4,5	0,7	0,60	4,0	5
<b>8</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	5	22,5	13,4	7,6	1,7	0,85	6,8	8



## Mutter für T-Nuten für Alu-Profilverbindungs- technik, ohne Führungs- steg

Form A: Stahl C 45 K  
verzinkt,  
blau chromatiert  
Form B: \*NIROSTA 1.4305  
nur Größe 14

◀ **Nr. 10 125**

Bestellbeispiel

10125.A-8XM04

Form A Stahl C45K  
b 8  
d 1 M 04

Muttern für T-Nuten LE 10125 sind einschwenkbar, d.h. sie können an beliebiger Stelle in die Nut eingesetzt werden. Durch das Federelement (Kugel/Druckfeder) wird ein unbeabsichtigtes Verschieben der Mutter in der Nute verhindert, was insbesondere bei senkrechter Anordnung der Profilschiene von großem Vorteil ist. Mit Muttern LE 10124 können z.B. Scharniere an handelsüblichen Profilschienen befestigt werden.

b	d1			d2	e +0,5	h1	h2	m	Für Nut- breite a	
<b>8 -0,1</b>	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	-	3	12,0	4,25	0,70	4,0	5
<b>10 +0,3</b>	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	4	17,5	6,25	1,15	5,0	6
<b>*14 -0,2</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	5	22,5	7,40	1,70	6,8	8

