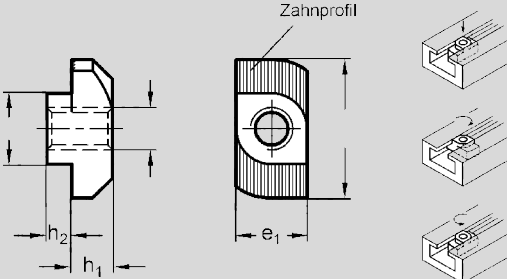


Hammerkopfmuttern f. T-Nuten (Aluminium-Profil-Verbindungstechnik)



Hammerkopfmutter für T-Nuten

für Alu-Profilverbindungstechnik

**Stahl C 45 K
verzinkt, blau chromatiert**

Form MB: mit Bremsmoment
Form OB: ohne Bremsmoment

◀ **Nr. 10 123**

Bestellbeispiel
10123.MB-08XM05

Form MB
a 8
d M05

Hammerkopfmuttern für T-Nuten LE 10123 können senkrecht zur T-Nut eingeführt werden. Beim Festdrehen der Befestigungsschraube wird die Mutter durch das Drehmoment quergestellt und damit in der Nut verankert. Dieser Vorgang wird durch die Ausführung mit Bremsmoment (Form B) noch unterstützt. In diesem Falle ist das Muttergewinde bewusst schwergängig gemacht. Zum Lösen genügt eine Drehung der Schraube bzw. der Mutter um 90°, um beide Elemente zusammen mit dem befestigten Teil zu entnehmen.

Die Spannfläche der Mutter ist als Spitzverzahnung ausgebildet, welche dafür sorgt, dass eine etwaige Eloxalschicht aufgebrochen wird, um eine elektrisch leitfähige Verbindung herzustellen.



a	d				e1	e2	h1	h2
-0,1 -0,5					-0,1 -0,5	± 0,5	- 0,4	
8	M 4	M 5	M 6	-	8	16	5,0	1,6 -0,4
10	M 4	M 5	M 6	M 8	10	19	5,8	3,5 -1