



MULTIBLÖCKE

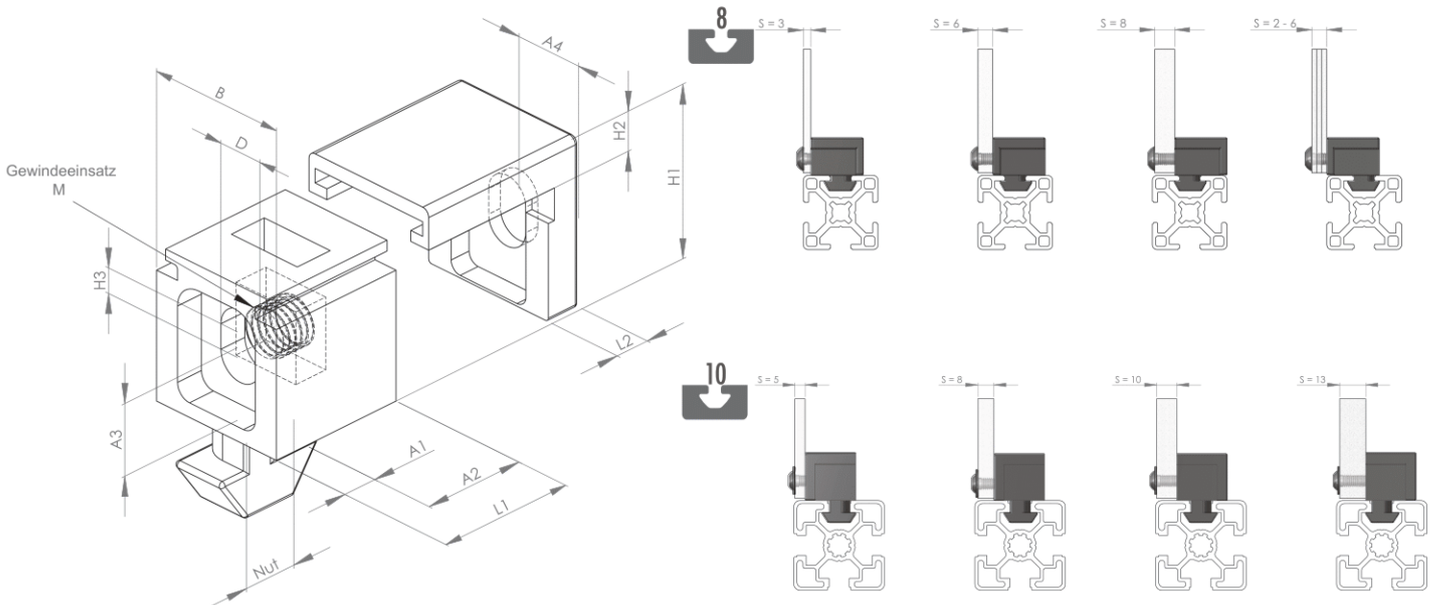
Zur Befestigung von Flächenelementen jeglicher Art

Vielseitige Anwendung möglich

Plattenstärken individuell wählbar

Die in den Zeichnungen angegebenen Scheibenstärken (S) sind unsere Empfehlungen für ein nahezu bündiges Montieren der Scheiben zum Profil.

Wahl des Abstandes zwischen den einzelnen Blöcken: S. 469



| Bez. | Nut (mm) | D (mm) | A1 (mm) | A2 (mm) | A3 (mm) | A4 (mm) | B (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ausf. | Gewicht (g) | Bau- reihe | Art.-Nr.: |
|---|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| Multiblock Nut 8 M5 2-teilig | 8 | 6 | 6 | 12 | 6,75 | 7,5 | 15 | 15,25 | 4,5 | 3 | 18 | 3 | - | 5,5 | (B) | 411069 |
| Multiblock Nut 10 M6 2-teilig | 10 | 7 | 8 | 12 | 10 | 10 | 20 | 24 | 5,5 | 3 | 20 | 5 | - | 14,5 | (B) | 411070 |
| Multiblock Nut 10 M6 mit unverlierbarer Schraube | 10 | 7 | 8 | 12 | 10 | 10 | 20 | 24 | 5,5 | 3 | 20 | 5 | Bef.- Satz* | 19,1 | (B) | 411080 |

Bef.-Satz: *

inkl. unverlierbarer Schraube und O-Ring zur normgerechten Befestigung von Flächenelementen