Muttern für T-Nuten

Stahl oder Edelstahl, für Aluminiumprofile (B-Baukasten)





































Standard Maschinenelemente

1

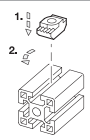
AUSFÜHRUNGEN

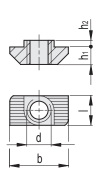
- Ausführung N: ohne Bremsmoment
- Ausführung B: mit Bremsmoment

Stahl verzinkt, blau passiviert SZ Edelstahl, blank NB

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Hammerkopfmuttern GN 51B dienen der Befestigung von Anbauteilen und Zubehör in der Nut von Aluminiumprofilen. Bei der Form B sorgt das Bremsmoment im Muttergewinde dafür, dass die erforderliche 90°-Drehung bei der Montage oder Demontage der Schraube immer zuverlässig übertragen wird und die Hammerkopfmuttern quer oder längs zur Nut ausgerichtet sind. Die Verbindung ist leitfähig.





GN 51B-N-SZ

| Artikelnummer | Beschreibung | b | n | d | h1 | h2 | Länge I | 7,7 |
|---------------|------------------|------|----|----|-----|-----|------------|-----|
| GN.72907 | GN 51B-6M4-N-SZ | 11.5 | 6 | M4 | 3 | 1 | 5.9 | 1 |
| GN.72911 | GN 51B-8M4-N-SZ | 16.5 | 8 | M4 | 4.5 | 1.5 | 8 | 4 |
| GN.72915 | GN 51B-8M5-N-SZ | 16.5 | 8 | M5 | 4.5 | 1.5 | 8 | 3 |
| GN.72923 | GN 51B-8M6-N-SZ | 16.5 | 8 | M6 | 4.5 | 1.5 | 8 | 2 |
| GN.72927 | GN 51B-10M4-N-SZ | 19.4 | 10 | M4 | 5.7 | 3 | 9.8 | 8 |
| GN.72931 | GN 51B-10M5-N-SZ | 19.4 | 10 | M5 | 5.7 | 3 | 9.8 | 7 |
| GN.72939 | GN 51B-10M6-N-SZ | 19.4 | 10 | M6 | 5.7 | 3 | 9.8 | 6 |
| GN.72947 | GN 51B-10M8-N-SZ | 19.4 | 10 | M8 | 5.7 | 3 | 9.8 | 5 |

GN 51B-B-SZ

| GI4 51B-B-52 | | | | | | | | |
|---------------|------------------|------|----|----|-----|-----|------------|-----|
| Artikelnummer | Beschreibung | b | n | d | h1 | h2 | Länge I | Δ'Δ |
| GN.72903 | GN 51B-6M4-B-SZ | 11.5 | 6 | M4 | 3 | 1 | 5.9 | 1 |
| GN.72909 | GN 51B-8M4-B-SZ | 16.5 | 8 | M4 | 4.5 | 1.5 | 8 | 4 |
| GN.72913 | GN 51B-8M5-B-SZ | 16.5 | 8 | M5 | 4.5 | 1.5 | 8 | 3 |
| GN.72919 | GN 51B-8M6-B-SZ | 16.5 | 8 | M6 | 4.5 | 1.5 | 8 | 2 |
| GN.72925 | GN 51B-10M4-B-SZ | 19.4 | 10 | M4 | 5.7 | 3 | 9.8 | 8 |
| GN.72929 | GN 51B-10M5-B-SZ | 19.4 | 10 | M5 | 5.7 | 3 | 9.8 | 7 |
| GN.72935 | GN 51B-10M6-B-SZ | 19.4 | 10 | M6 | 5.7 | 3 | 9.8 | 6 |
| GN.72943 | GN 51B-10M8-B-SZ | 19.4 | 10 | M8 | 5.7 | 3 | 9.8 | 5 |







GN 51B-N-NB

| Beschreibung | b | n | d | h1 | h2 | Länge I | 7,7 |
|------------------|--|---|--|---|---|--|---|
| GN 51B-6M4-N-NB | 11.5 | 6 | M4 | 3 | 1 | 5.9 | 1 |
| GN 51B-8M6-N-NB | 16.5 | 8 | M6 | 4.5 | 1.5 | 8 | 2 |
| GN 51B-10M6-N-NB | 19.4 | 10 | M6 | 5.7 | 3 | 9.8 | 6 |
| GN 51B-10M8-N-NB | 19.4 | 10 | M8 | 5.7 | 3 | 9.8 | 5 |
| | GN 51B-6M4-N-NB GN 51B-8M6-N-NB GN 51B-10M6-N-NB | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 GN 51B-10M6-N-NB 19.4 | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 6 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 8 GN 51B-10M6-N-NB 19.4 10 | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 6 M4 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 8 M6 GN 51B-10M6-N-NB 19.4 10 M6 | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 6 M4 3 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 8 M6 4.5 GN 51B-10M6-N-NB 19.4 10 M6 5.7 | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 6 M4 3 1 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 8 M6 4.5 1.5 | GN 51B-6M4-N-NB 11.5 6 M4 3 1 5.9 GN 51B-8M6-N-NB 16.5 8 M6 4.5 1.5 8 GN 51B-10M6-N-NB 19.4 10 M6 5.7 3 9.8 |

GN 51B-B-NB

| Artikelnummer | Beschreibung | b | n | d | h1 | h2 | Länge I | Δ'Δ |
|---------------|------------------|------|----|----|-----|-----|------------|-----|
| GN.72901 | GN 51B-6M4-B-NB | 11.5 | 6 | M4 | 3 | 1 | 5.9 | 1 |
| GN.72917 | GN 51B-8M6-B-NB | 16.5 | 8 | M6 | 4.5 | 1.5 | 8 | 2 |
| GN.72933 | GN 51B-10M6-B-NB | 19.4 | 10 | M6 | 5.7 | 3 | 9.8 | 6 |
| GN.72941 | GN 51B-10M8-B-NB | 19.4 | 10 | M8 | 5.7 | 3 | 9.8 | 5 |
| | | | | | | | | |



INOX STAINLES