

## BLINDNIETMUTTERN KLEINER SENKKOPF

RUNDSCHAFT GERÄNDELT, MIT UNTERKOPFVERZÄHNUNG,  
SCHAFTENDE OFFEN

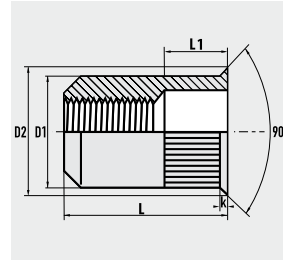
## BLIND RIVET NUTS (INSERTS) SMALL COUNTERSUNK HEAD

ROUND SHANK KNURLED, WITH SERRATION UNDER HEAD,  
OPEN TYPE

## ECROUS À SERTIR (INSERTS)

### TÊTE AFFLEURANTE (FRAISÉE RÉDUITE)

TIGE RONDE RAINURÉE, AVEC CRANTAGE SOUS TÊTE,  
EXTRÉMITÉ OUVERTE



Aluminium AlMg 5 [ AISI 5056 ]  
Aluminium AlMg 5 [ AISI 5056 ]  
Aluminium AlMg 5 [ AISI 5056 ]

### M 3

D1 = 4,9 mm  
D2 = 6,0 mm  
L1 = 4,5 mm  
k = 0,7 mm

5,0 mm

|              |              |             |        |        |     |         |
|--------------|--------------|-------------|--------|--------|-----|---------|
|              |              |             |        |        |     |         |
| 4,9 x 9,5 mm | 0,5 - 2,5 mm | 75503 22000 | 2500 N | 0,7 Nm | 250 | 20000 * |

### M 4

D1 = 5,9 mm  
D2 = 7,0 mm  
L1 = 5,2 mm  
k = 0,7 mm

6,0 mm

|               |              |             |        |        |     |       |
|---------------|--------------|-------------|--------|--------|-----|-------|
|               |              |             |        |        |     |       |
| 5,9 x 10,0 mm | 0,5 - 3,0 mm | 75504 22000 | 3600 N | 2,0 Nm | 250 | 10000 |

### M 5

D1 = 6,9 mm  
D2 = 8,0 mm  
L1 = 5,7 mm  
k = 0,7 mm

7,0 mm

|               |              |             |        |        |     |      |
|---------------|--------------|-------------|--------|--------|-----|------|
|               |              |             |        |        |     |      |
| 6,9 x 11,5 mm | 0,5 - 3,0 mm | 75505 22000 | 5500 N | 4,0 Nm | 250 | 5000 |

### M 6

D1 = 8,9 mm  
D2 = 10,0 mm  
L1 = 6,5 mm  
k = 0,7 mm

9,0 mm

|               |              |             |        |        |     |      |
|---------------|--------------|-------------|--------|--------|-----|------|
|               |              |             |        |        |     |      |
| 8,9 x 14,0 mm | 0,5 - 3,0 mm | 75506 22000 | 8300 N | 6,0 Nm | 250 | 3000 |

### M 8

D1 = 10,9 mm  
D2 = 12,0 mm  
L1 = 7,5 mm  
k = 0,7 mm

11,0 mm

|                |              |             |         |         |     |      |
|----------------|--------------|-------------|---------|---------|-----|------|
|                |              |             |         |         |     |      |
| 10,9 x 15,5 mm | 0,5 - 3,0 mm | 75508 22000 | 13000 N | 15,0 Nm | 250 | 2000 |

\* Verfügbarkeit auf Anfrage Availability on request Disponibilité sur demande

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications