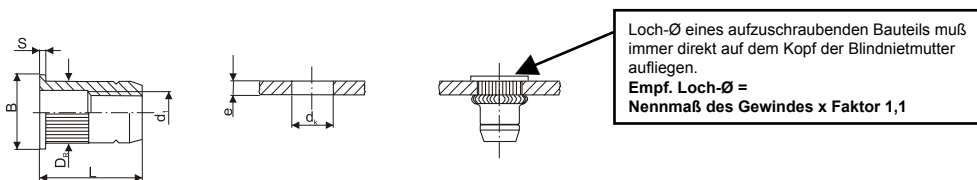


## Typ 204-MDEV

FLACHKOPF

Rundschaft, offen  
mit Schafrändelung für optimierten Festsitz, besonders bei weichen Werkstoffen

Werkstoff: Edelstahl A4



| Gewindebezeichnung | Klembereich e                                                 | empf. Bohrungsdurchmesser d <sub>k</sub> <sup>1)</sup> | D <sub>R</sub> | B    | S   | L                                    | 3B-Artikelbezeichnung                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|------|-----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| M2,5               | 0,3 - 1,1<br>1,0 - 1,7                                        | 4,1                                                    | 4,0            | 6,0  | 0,6 | 6,9<br>7,5                           | M2,5-204-MDEV-110<br>M2,5-204-MDEV-170                                                      |
| M3                 | 0,3 - 1,1<br>0,3 - 1,7<br>1,0 - 2,3<br>2,3 - 3,0              | 5,1                                                    | 5,0            | 7,0  | 0,8 | 7,4<br>8,0<br>8,6<br>9,2             | M3-204-MDEV-110<br>M3-204-MDEV-170<br>M3-204-MDEV-230<br>M3-204-MDEV-300                    |
| M4                 | 0,3 - 1,3<br>0,8 - 2,1<br>1,8 - 3,0<br>2,5 - 3,7              | 6,1                                                    | 6,0            | 8,0  | 0,8 | 9,1<br>9,8<br>10,7<br>11,5           | M4-204-MDEV-130<br>M4-204-MDEV-210<br>M4-204-MDEV-300<br>M4-204-MDEV-370                    |
| M5                 | 0,3 - 1,5<br>1,0 - 2,5<br>1,5 - 3,5<br>3,0 - 4,5              | 7,1                                                    | 7,0            | 9,0  | 1,0 | 10,5<br>11,5<br>12,2<br>13,5         | M5-204-MDEV-150<br>M5-204-MDEV-250<br>M5-204-MDEV-350<br>M5-204-MDEV-450                    |
| M6                 | 0,3 - 1,5<br>1,0 - 2,5<br>1,5 - 3,5<br>3,0 - 4,5<br>4,0 - 5,5 | 9,1                                                    | 9,0            | 11,0 | 1,2 | 13,0<br>14,0<br>15,0<br>16,1<br>17,1 | M6-204-MDEV-150<br>M6-204-MDEV-250<br>M6-204-MDEV-350<br>M6-204-MDEV-450<br>M6-204-MDEV-550 |
| M8                 | 0,3 - 1,8<br>1,5 - 3,0<br>2,5 - 4,2<br>3,5 - 5,0<br>4,5 - 6,5 | 11,1                                                   | 11,0           | 14,0 | 1,5 | 15,7<br>16,9<br>18,1<br>18,9<br>20,4 | M8-204-MDEV-180<br>M8-204-MDEV-300<br>M8-204-MDEV-420<br>M8-204-MDEV-500<br>M8-204-MDEV-650 |
| M10                | 0,5 - 2,5<br>2,0 - 4,0<br>4,0 - 5,5<br>5,5 - 7,0              | 13,1                                                   | 13,0           | 16,0 | 1,5 | 19,8<br>21,3<br>22,8<br>24,3         | M10-204-MDEV-253<br>M10-204-MDEV-403<br>M10-204-MDEV-553<br>M10-204-MDEV-703                |
| M12                | 2,0 - 4,2<br>4,0 - 6,0<br>6,0 - 7,6<br>7,5 - 9,2              | 16,1                                                   | 16,0           | 20,0 | 1,7 | 23,3<br>26,0<br>28,5<br>30,1         | M12-204-MDEV-420<br>M12-204-MDEV-600<br>M12-204-MDEV-760<br>M12-204-MDEV-920                |
| M14                | 1,0 - 3,0<br>3,0 - 5,0<br>5,0 - 7,0<br>7,0 - 9,0              | 18,1                                                   | 18,0           | 23,0 | 2,0 | 26,9<br>28,6<br>30,6<br>32,6         | M14-204-MDEV-300<br>M14-204-MDEV-500<br>M14-204-MDEV-700<br>M14-204-MDEV-900                |
| M16                | 1,0 - 3,2<br>3,0 - 5,7<br>5,5 - 8,2<br>8,0 - 11,0             | 21,1                                                   | 21,0           | 26,0 | 2,5 | 28,0<br>30,5<br>33,0<br>35,8         | M16-204-MDEV-320<br>M16-204-MDEV-570<br>M16-204-MDEV-820<br>M16-204-MDEV-1100               |

<sup>1)</sup> Idealwert für Bohrungsdurchmesser: d<sub>k</sub> = D<sub>R</sub> + 0,1

Sonderausführungen auf Anfrage