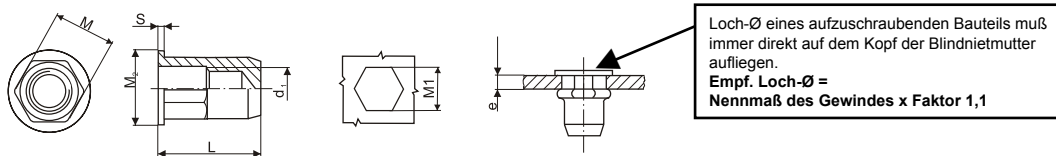


## Typ 207-MDS

### FLACHKOPF

Teilsechskantschaft:  
 im Einführbereich mit Rundschaft, geschlossen  
 Klemmbereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehgesichert)

Werkstoff: Stahl  
 verzinkt und chromatiert  
 (andere Oberflächenbeschichtungen möglich, bitte anfragen)



Gewindebezeichnung	Klemmbereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	0,3 - 1,1 1,0 - 1,7	4,1	4,0	6,0	0,6	10,2 10,8	M2,5-207-MDS-110 M2,5-207-MDS-170
M3	0,3 - 1,1 0,3 - 1,7 1,0 - 2,3 2,3 - 3,0	5,1	5,0	7,0	0,8	12,4 13,0 13,6 14,2	M3-207-MDS-110 M3-207-MDS-170 M3-207-MDS-230 M3-207-MDS-300
M4	0,3 - 1,3 0,8 - 2,1 1,8 - 3,0 2,5 - 3,7	6,1	6,0	8,0	0,8	15,8 16,6 17,5 18,2	M4-207-MDS-130 M4-207-MDS-210 M4-207-MDS-300 M4-207-MDS-370
M5	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 2,5 - 4,5	7,1	7,0	9,0	1,0	18,2 19,2 20,2 21,2	M5-207-MDS-150 M5-207-MDS-250 M5-207-MDS-350 M5-207-MDS-450
M6	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 2,5 - 4,5 3,5 - 5,5	9,1	9,0	11,0	1,2	22,4 23,4 24,4 25,4 26,4	M6-207-MDS-150 M6-207-MDS-250 M6-207-MDS-350 M6-207-MDS-450 M6-207-MDS-550
M8	0,3 - 1,8 1,0 - 3,0 2,5 - 4,2 3,0 - 5,0 4,5 - 6,5	11,1	11,0	14,0	1,5	25,5 26,7 27,9 28,7 30,2	M8-207-MDS-180 M8-207-MDS-300 M8-207-MDS-420 M8-207-MDS-500 M8-207-MDS-650
M10	0,3 - 2,5 2,0 - 4,0 3,0 - 5,5 5,0 - 7,0	13,1	13,0	16,0	1,5	32,8 34,3 35,8 37,3	M10-207-MDS-253 M10-207-MDS-403 M10-207-MDS-553 M10-207-MDS-703
M12	2,0 - 4,2 4,0 - 6,0 6,0 - 7,6 7,5 - 9,2	16,1	16,0	20,0	1,7	37,9 39,7 41,3 42,9	M12-207-MDS-420 M12-207-MDS-600 M12-207-MDS-760 M12-207-MDS-920
M14	1,0 - 3,0 3,0 - 5,0 5,0 - 7,0 7,0 - 9,0	18,1	18,0	23,0	2,0	43,6 45,5 47,5 49,5	M14-207-MDS-300 M14-207-MDS-500 M14-207-MDS-700 M14-207-MDS-900
M16	1,0 - 3,2 3,0 - 5,7 5,5 - 8,2 8,0 - 11,0	21,1	21,0	26,0	2,5	46,3 48,8 51,3 54,1	M16-207-MDS-320 M16-207-MDS-570 M16-207-MDS-820 M16-207-MDS-1100

<sup>1)</sup> Idealwert für Aufnahmeloch: M<sub>1</sub> = M + 0,1

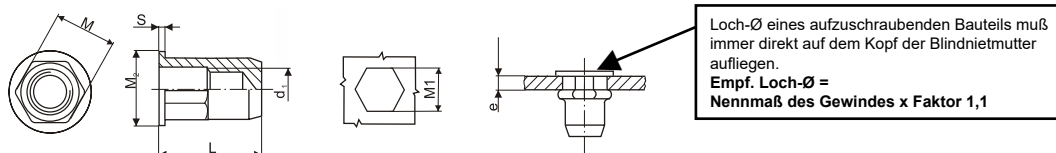
Sonderausführungen auf Anfrage

## Typ 207-MDE

### FLACHKOPF

Teilsechskantschaft:  
 im Einführbereich mit Rundschaft, geschlossen  
 Klemmbereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehgesichert)

Werkstoff: Edelstahl



Gewindebezeichnung	Klemmbereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	0,3 - 1,1 1,0 - 1,7	4,1	4,0	6,0	0,6	10,1 10,8	M2,5-207-MDE-110 M2,5-207-MDE-170
M3	0,3 - 1,1 0,3 - 1,7 1,0 - 2,3 2,3 - 3,0	5,1	5,0	7,0	0,8	11,4 12,0 12,6 13,1	M3-207-MDE-110 M3-207-MDE-170 M3-207-MDE-230 M3-207-MDE-300
M4	0,3 - 1,3 0,8 - 2,1 1,8 - 3,0 2,5 - 3,7	6,1	6,0	8,0	0,8	14,8 15,5 16,5 17,2	M4-207-MDE-130 M4-207-MDE-210 M4-207-MDE-300 M4-207-MDE-370
M5	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 3,0 - 4,5	7,1	7,0	9,0	1,0	17,0 18,0 19,0 20,0	M5-207-MDE-150 M5-207-MDE-250 M5-207-MDE-350 M5-207-MDE-450
M6	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 3,0 - 4,5 4,0 - 5,5	9,1	9,0	11,0	1,2	21,0 22,0 23,0 23,9 25,0	M6-207-MDE-150 M6-207-MDE-250 M6-207-MDE-350 M6-207-MDE-450 M6-207-MDE-550
M8	0,3 - 1,8 1,5 - 3,0 2,2 - 4,2 3,5 - 5,0 4,5 - 6,5	11,1	11,0	14,0	1,5	24,4 25,6 26,8 27,6 29,1	M8-207-MDE-180 M8-207-MDE-300 M8-207-MDE-420 M8-207-MDE-500 M8-207-MDE-650
M10	0,5 - 2,5 2,0 - 4,0 4,0 - 5,5 5,5 - 7,0	13,1	13,0	16,0	1,5	31,5 33,3 34,3 35,8	M10-207-MDE-253 M10-207-MDE-403 M10-207-MDE-553 M10-207-MDE-703
M12	2,0 - 4,2 4,0 - 6,0 6,0 - 7,6 7,5 - 9,2	16,1	16,0	20,0	1,7	36,0 38,8 40,4 41,2	M12-207-MDE-420 M12-207-MDE-600 M12-207-MDE-760 M12-207-MDE-920
M14	1,0 - 3,0 3,0 - 5,0 5,0 - 7,0 7,0 - 9,0	18,1	18,0	23,0	2,0	41,3 43,3 45,5 47,6	M14-207-MDE-300 M14-207-MDE-500 M14-207-MDE-700 M14-207-MDE-900
M16	1,0 - 3,2 3,0 - 5,7 5,5 - 8,3 8,0 - 11,0	21,1	21,0	26,0	2,5	44,3 46,8 49,3 52,1	M16-207-MDE-320 M16-207-MDE-570 M16-207-MDE-830 M16-207-MDE-1100

<sup>1)</sup> Idealwert für Aufnahmeloch: M<sub>1</sub> = M + 0,1

Sonderausführungen auf Anfrage

## Typ 207-MDEV

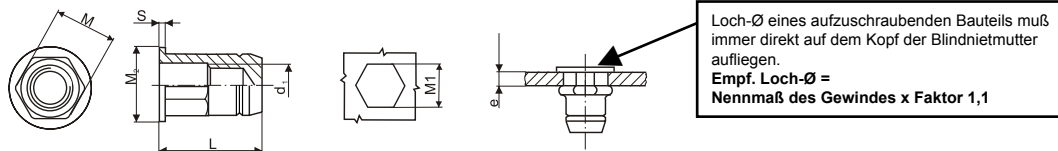
FLACHKOPF

Teilsechskantschaft:

im Einführbereich mit Rundschaft, geschlossen

Klemmbereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehgesichert)

Werkstoff: Edelstahl A4



Gewindebezeichnung	Klemmbereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	0,3 - 1,1 1,0 - 1,7	4,1	4,0	6,0	0,6	10,1 10,8	M2,5-207-MDEV-110 M2,5-207-MDEV-170
M3	0,3 - 1,1 0,3 - 1,7 1,0 - 2,3 2,3 - 3,0	5,1	5,0	7,0	0,8	11,4 12,0 12,6 13,1	M3-207-MDEV-110 M3-207-MDEV-170 M3-207-MDEV-230 M3-207-MDEV-300
M4	0,3 - 1,3 0,8 - 2,1 1,8 - 3,0 2,5 - 3,7	6,1	6,0	8,0	0,8	14,8 15,5 16,5 17,2	M4-207-MDEV-130 M4-207-MDEV-210 M4-207-MDEV-300 M4-207-MDEV-370
M5	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 3,0 - 4,5	7,1	7,0	9,0	1,0	17,0 18,0 19,0 20,0	M5-207-MDEV-150 M5-207-MDEV-250 M5-207-MDEV-350 M5-207-MDEV-450
M6	0,3 - 1,5 1,0 - 2,5 1,5 - 3,5 3,0 - 4,5 4,0 - 5,5	9,1	9,0	11,0	1,2	21,0 22,0 23,0 23,9 25,0	M6-207-MDEV-150 M6-207-MDEV-250 M6-207-MDEV-350 M6-207-MDEV-450 M6-207-MDEV-550
M8	0,3 - 1,8 1,5 - 3,0 2,5 - 4,2 3,5 - 5,0 4,5 - 6,5	11,1	11,0	14,0	1,5	24,4 25,6 26,8 27,6 29,1	M8-207-MDEV-180 M8-207-MDEV-300 M8-207-MDEV-420 M8-207-MDEV-500 M8-207-MDEV-650
M10	0,5 - 2,5 2,0 - 4,0 4,0 - 5,5 5,5 - 7,0	13,1	13,0	16,0	1,5	31,5 33,3 34,3 35,8	M10-207-MDEV-253 M10-207-MDEV-403 M10-207-MDEV-553 M10-207-MDEV-703
M12	2,0 - 4,2 4,0 - 6,0 6,0 - 7,6 7,5 - 9,2	16,1	16,0	20,0	1,7	36,0 38,8 40,4 41,2	M12-207-MDEV-420 M12-207-MDEV-600 M12-207-MDEV-760 M12-207-MDEV-920
M14	1,0 - 3,0 3,0 - 5,0 5,0 - 7,0 7,0 - 9,0	18,1	18,0	23,0	2,0	41,3 43,3 45,5 47,6	M14-207-MDEV-300 M14-207-MDEV-500 M14-207-MDEV-700 M14-207-MDEV-900
M16	1,0 - 3,2 3,0 - 5,7 5,5 - 8,3 8,0 - 11,0	21,1	21,0	26,0	2,5	44,3 46,8 49,3 52,1	M16-207-MDEV-320 M16-207-MDEV-570 M16-207-MDEV-830 M16-207-MDEV-1100

<sup>1)</sup> Idealwert für Aufnahmeloch: M<sub>1</sub> = M + 0,1

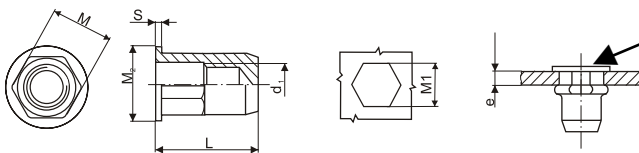
Sonderausführungen auf Anfrage

## Typ 207-MKEV

FLACHKOPF

Teilsechskantschaft:  
 im Einführbereich mit Rundschaft, geschlossen  
 Klemmbereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehesichert)

Werkstoff: Edelstahl A4 1.4578



Loch-Ø eines aufzuschraubenden Bauteils muß immer direkt auf dem Kopf der Blindnietmutter aufliegen.  
**Empf. Loch-Ø = Nennmaß des Gewindes x Faktor 1,1**

Gewindebezeichnung	Klemmbereich e	empf. SW des Aufnahme Lochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M4	0,5 - 2,0	6,1	6,0	9,0	1,0	16,0	M4-207-MKEV-200
M5	0,5 - 3,0	7,1	7,0	10,0	1,0	18,5	M5-207-MKEV-300
M6	0,5 - 3,0	9,1	9,0	12,0	1,5	23,0	M6-207-MKEV-300
M8	0,5 - 3,0	11,1	11,0	15,0	1,5	25,0	M8-207-MKEV-300

<sup>1)</sup> Idealwert für Aufnahme Loch: M<sub>1</sub> = M + 0,1