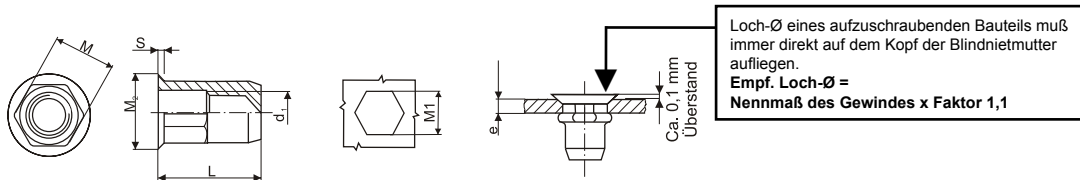


## Typ 217-MDS

### SENKKOPF

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

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



Gewindebezeichnung	Klembereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	1,1 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	10,3	M2,5-217-MDS-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	12,3	M3-217-MDS-170
	1,1 - 2,3					12,9	M3-217-MDS-230
	1,8 - 3,0					13,5	M3-217-MDS-300
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	15,9	M4-217-MDS-210
	1,5 - 3,0					16,8	M4-217-MDS-300
	2,5 - 3,7					17,5	M4-217-MDS-370
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	18,3	M5-217-MDS-250
	2,0 - 3,5					19,3	M5-217-MDS-350
	3,0 - 4,5					20,3	M5-217-MDS-450
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	22,3	M6-217-MDS-250
	2,0 - 3,5					23,3	M6-217-MDS-350
	3,0 - 4,5					24,3	M6-217-MDS-450
	4,0 - 5,5					25,3	M6-217-MDS-550
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	25,3	M8-217-MDS-300
	2,5 - 4,2					26,5	M8-217-MDS-420
	3,5 - 5,0					27,3	M8-217-MDS-500
	4,5 - 6,5					28,8	M8-217-MDS-650
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	32,9	M10-217-MDS-403
	3,5 - 5,5					34,4	M10-217-MDS-553
	5,0 - 7,0					35,9	M10-217-MDS-703
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	36,3	M12-217-MDS-420
	4,0 - 6,0					38,1	M12-217-MDS-600
	6,0 - 7,6					39,7	M12-217-MDS-760
	7,5 - 9,2					41,1	M12-217-MDS-920
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	43,4	M14-217-MDS-500
	5,0 - 7,0					45,6	M14-217-MDS-700
	7,0 - 9,0					47,7	M14-217-MDS-900
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	46,4	M16-217-MDS-570
	5,5 - 8,2					48,9	M16-217-MDS-820
	8,0 - 11,0					51,7	M16-217-MDS-1100

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

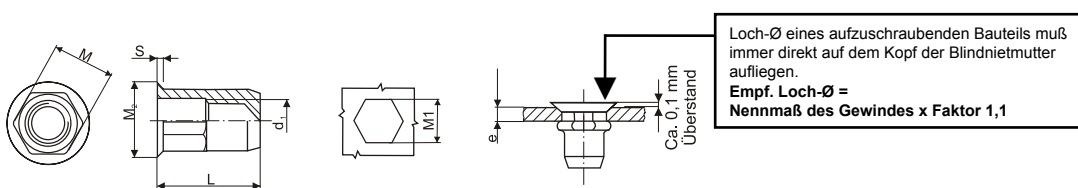
Sonderausführungen auf Anfrage

## Typ 217-MDE

### SENKKOPF

Teilsechskantschaft:  
im Einföhrbereich mit Rundschaft, geschlossen  
Klembereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehesichert)

Werkstoff: Edelstahl



Gewindebezeichnung	Klembereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	M	M <sub>2</sub>	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	1,0 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	10,3	M2,5-217-MDE-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	11,3	M3-217-MDE-170
	1,1 - 2,3					11,9	M3-217-MDE-230
	2,3 - 3,0					12,5	M3-217-MDE-300
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	15,2	M4-217-MDE-210
	1,8 - 3,0					16,1	M4-217-MDE-300
	2,5 - 3,7					16,8	M4-217-MDE-370
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	17,5	M5-217-MDE-250
	2,0 - 3,5					18,5	M5-217-MDE-350
	3,0 - 4,5					19,5	M5-217-MDE-450
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	20,9	M6-217-MDE-250
	2,0 - 3,5					21,9	M6-217-MDE-350
	3,0 - 4,5					22,9	M6-217-MDE-450
	4,0 - 5,5					23,9	M6-217-MDE-550
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	24,8	M8-217-MDE-300
	2,5 - 4,2					26,0	M8-217-MDE-420
	3,5 - 5,0					26,8	M8-217-MDE-500
	4,5 - 6,5					28,2	M8-217-MDE-650
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	31,9	M10-217-MDE-403
	3,5 - 5,5					33,4	M10-217-MDE-553
	5,0 - 7,0					34,9	M10-217-MDE-703
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	35,5	M12-217-MDE-420
	4,0 - 6,0					36,2	M12-217-MDE-600
	6,0 - 7,6					39,0	M12-217-MDE-760
	7,5 - 9,2					39,6	M12-217-MDE-920
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	41,4	M14-217-MDE-500
	5,0 - 7,0					43,6	M14-217-MDE-700
	7,0 - 9,0					45,7	M14-217-MDE-900
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	44,4	M16-217-MDE-570
	5,5 - 8,2					46,9	M16-217-MDE-820
	8,0 - 11,0					49,7	M16-217-MDE-1100

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

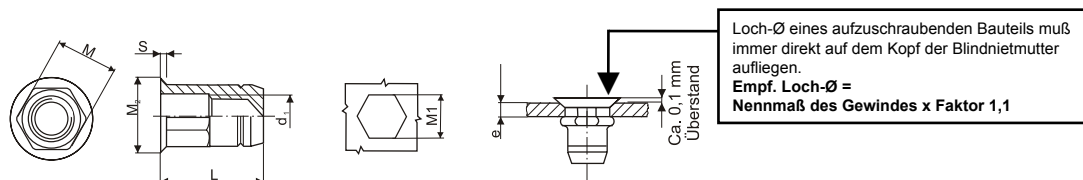
Sonderausführungen auf Anfrage

## Typ 217-MDEV

### SENKKOPF

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

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	1,0 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	10,3	M2,5-217-MDEV-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	11,3	M3-217-MDEV-170 M3-217-MDEV-230 M3-217-MDEV-300
	1,1 - 2,3					11,9	
	2,3 - 3,0					12,5	
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	15,2	M4-217-MDEV-210 M4-217-MDEV-300 M4-217-MDEV-370
	1,8 - 3,0					16,1	
	2,5 - 3,7					16,8	
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	17,5	M5-217-MDEV-250 M5-217-MDEV-350 M5-217-MDEV-450
	2,0 - 3,5					18,5	
	3,0 - 4,5					19,5	
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	20,9	M6-217-MDEV-250 M6-217-MDEV-350 M6-217-MDEV-450 M6-217-MDEV-550
	2,0 - 3,5					21,9	
	3,0 - 4,5					22,9	
	4,0 - 5,5					23,9	
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	24,8	M8-217-MDEV-300 M8-217-MDEV-420 M8-217-MDEV-500 M8-217-MDEV-650
	2,5 - 4,2					26,0	
	3,5 - 5,0					26,8	
	4,5 - 6,5					28,2	
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	31,9	M10-217-MDEV-403 M10-217-MDEV-553 M10-217-MDEV-703
	3,5 - 5,5					33,4	
	5,0 - 7,0					34,9	
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	35,5	M12-217-MDEV-420 M12-217-MDEV-600 M12-217-MDEV-760 M12-217-MDEV-920
	4,0 - 6,0					36,2	
	6,0 - 7,6					39,0	
	7,5 - 9,2					39,6	
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	41,4	M14-217-MDEV-500 M14-217-MDEV-700 M14-217-MDEV-900
	5,0 - 7,0					43,6	
	7,0 - 9,0					45,7	
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	44,4	M16-217-MDEV-570 M16-217-MDEV-820 M16-217-MDEV-1100
	5,5 - 8,2					46,9	
	8,0 - 11,0					49,7	

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

Sonderausführungen auf Anfrage