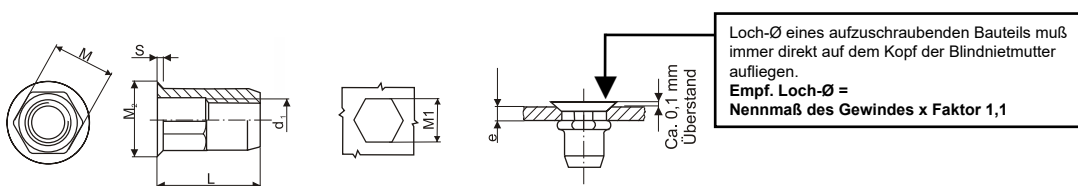


Typ 213-MDS

SENKKOPF

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

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



Gewindebezeichnung	Klembereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M ₁ ¹⁾	M	M ₂	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	1,1 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	7,0	M2,5-213-MDS-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	7,8	M3-213-MDS-170
	1,1 - 2,3					8,4	M3-213-MDS-230
	1,8 - 3,0					9,0	M3-213-MDS-300
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	10,2	M4-213-MDS-210
	1,5 - 3,0					11,1	M4-213-MDS-300
	2,5 - 3,7					11,8	M4-213-MDS-370
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	11,8	M5-213-MDS-250
	2,0 - 3,5					12,8	M5-213-MDS-350
	3,0 - 4,5					13,8	M5-213-MDS-450
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	14,3	M6-213-MDS-250
	2,0 - 3,5					15,3	M6-213-MDS-350
	3,0 - 4,5					16,3	M6-213-MDS-450
	4,0 - 5,5					17,3	M6-213-MDS-550
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	15,8	M8-213-MDS-300
	2,5 - 4,2					17,0	M8-213-MDS-420
	3,5 - 5,0					17,8	M8-213-MDS-500
	4,5 - 6,5					19,3	M8-213-MDS-650
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	21,4	M10-213-MDS-403
	3,5 - 5,5					22,9	M10-213-MDS-553
	5,0 - 7,0					24,4	M10-213-MDS-703
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	24,3	M12-213-MDS-420
	4,0 - 6,0					26,1	M12-213-MDS-600
	6,0 - 7,6					27,7	M12-213-MDS-760
	7,5 - 9,2					29,3	M12-213-MDS-920
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	28,7	M14-213-MDS-500
	5,0 - 7,0					30,6	M14-213-MDS-700
	7,0 - 9,0					32,6	M14-213-MDS-900
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	30,4	M16-213-MDS-570
	5,5 - 8,2					32,9	M16-213-MDS-820
	8,0 - 11,0					35,7	M16-213-MDS-1100

¹⁾ Idealwert für Aufnahmeloch: M₁ = M + 0,1

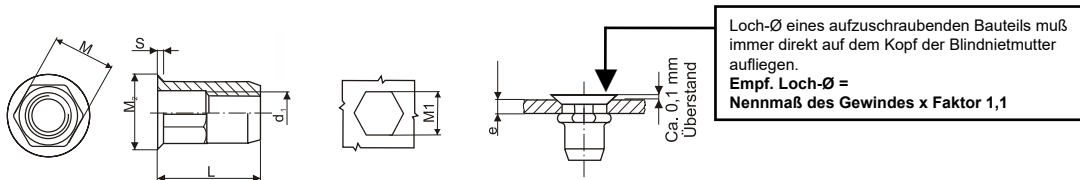
Sonderausführungen auf Anfrage

Typ 213-MDE

SENKKOPF

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

Werkstoff: Edelstahl



Gewindebezeichnung	Klembereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M ₁ ¹⁾	M	M ₂	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	1,1 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	7,0	M2,5-213-MDE-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	7,3	M3-213-MDE-170
	1,1 - 2,3					7,9	M3-213-MDE-230
	2,3 - 3,0					8,5	M3-213-MDE-300
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	9,2	M4-213-MDE-210
	1,8 - 3,0					10,1	M4-213-MDE-300
	2,5 - 3,7					10,8	M4-213-MDE-370
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	10,6	M5-213-MDE-250
	2,0 - 3,5					11,6	M5-213-MDE-350
	3,0 - 4,5					12,6	M5-213-MDE-450
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	12,9	M6-213-MDE-250
	2,0 - 3,5					13,9	M6-213-MDE-350
	3,0 - 4,5					14,9	M6-213-MDE-450
	4,0 - 5,5					15,9	M6-213-MDE-550
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	15,6	M8-213-MDE-300
	2,5 - 4,2					16,8	M8-213-MDE-420
	3,5 - 5,0					17,6	M8-213-MDE-500
	4,5 - 6,5					18,8	M8-213-MDE-650
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	19,9	M10-213-MDE-403
	3,5 - 5,5					21,4	M10-213-MDE-553
	5,0 - 7,0					22,9	M10-213-MDE-703
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	23,5	M12-213-MDE-420
	4,0 - 6,0					25,3	M12-213-MDE-600
	6,0 - 7,6					26,8	M12-213-MDE-760
	7,5 - 9,2					28,4	M12-213-MDE-920
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	26,7	M14-213-MDE-500
	5,0 - 7,0					28,7	M14-213-MDE-700
	7,0 - 9,0					30,7	M14-213-MDE-900
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	28,0	M16-213-MDE-570
	5,5 - 8,2					30,5	M16-213-MDE-820
	8,0 - 11,0					33,3	M16-213-MDE-1100

¹⁾ Idealwert für Aufnahmeloch: M₁ = M + 0,1

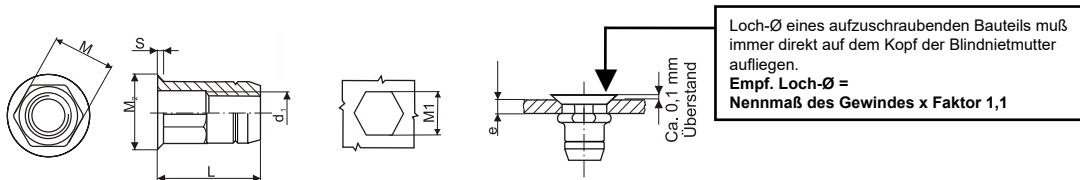
Sonderausführungen auf Anfrage

Typ 213-MDEV

SENKKOPF

Teilsechskantschaft:
 im Einführungsbereich mit Rundschaft, offen
 Klemmbereich mit Sechskantschaft (dadurch verdrehgesichert)

Werkstoff: Edelstahl A4



Gewindebezeichnung	Klemmbereich e	empf. SW des Aufnahmelochs M ₁ ¹⁾	M	M ₂	S	L	3B-Artikelbezeichnung
M2,5	1,1 - 1,7	4,1	4,0	5,0	0,4	7,0	M2,5-213-MDEV-170
M3	1,1 - 1,7	5,1	5,0	6,8	1,0	7,3	M3-213-MDEV-170 M3-213-MDEV-230 M3-213-MDEV-300
	1,1 - 2,3					7,9	
	2,3 - 3,0					8,5	
M4	1,1 - 2,1	6,1	6,0	7,8	1,0	9,2	M4-213-MDEV-210 M4-213-MDEV-300 M4-213-MDEV-370
	1,8 - 3,0					10,1	
	2,5 - 3,7					10,8	
M5	1,1 - 2,5	7,1	7,0	8,8	1,0	10,6	M5-213-MDEV-250 M5-213-MDEV-350 M5-213-MDEV-450
	2,0 - 3,5					11,6	
	3,0 - 4,5					12,6	
M6	1,1 - 2,5	9,1	9,0	10,8	1,0	12,9	M6-213-MDEV-250 M6-213-MDEV-350 M6-213-MDEV-450 M6-213-MDEV-550
	2,0 - 3,5					13,9	
	3,0 - 4,5					14,9	
	4,0 - 5,5					15,9	
M8	1,8 - 3,0	11,1	11,0	13,8	1,5	15,6	M8-213-MDEV-300 M8-213-MDEV-420 M8-213-MDEV-500 M8-213-MDEV-650
	2,5 - 4,2					16,8	
	3,5 - 5,0					17,6	
	4,5 - 6,5					18,8	
M10	1,8 - 4,0	13,1	13,0	15,8	1,5	19,9	M10-213-MDEV-403 M10-213-MDEV-553 M10-213-MDEV-703
	3,5 - 5,5					21,4	
	5,0 - 7,0					22,9	
M12	2,5 - 4,2	16,1	16,0	19,8	2,0	23,5	M12-213-MDEV-420 M12-213-MDEV-600 M12-213-MDEV-760 M12-213-MDEV-920
	4,0 - 6,0					25,3	
	6,0 - 7,6					26,8	
	7,5 - 9,2					28,4	
M14	3,0 - 5,0	18,1	18,0	22,8	2,5	26,7	M14-213-MDEV-500 M14-213-MDEV-700 M14-213-MDEV-900
	5,0 - 7,0					28,7	
	7,0 - 9,0					30,7	
M16	3,0 - 5,7	21,1	21,0	25,8	2,5	28,0	M16-213-MDEV-570 M16-213-MDEV-820 M16-213-MDEV-1100
	5,5 - 8,2					30,5	
	8,0 - 11,0					33,3	

¹⁾ Idealwert für Aufnahmeloch: M₁ = M + 0,1

Sonderausführungen auf Anfrage