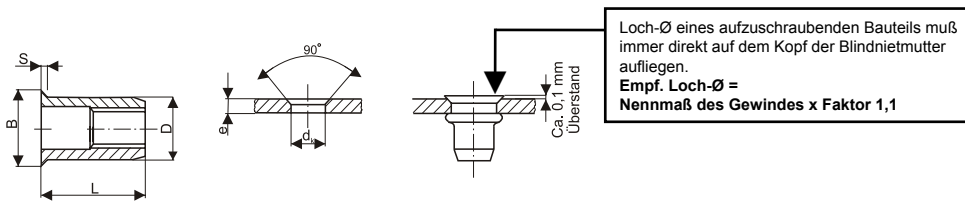


## Typ 210-MDE

SENKKOPF

Rundschaft, offen

Werkstoff: Edelstahl



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

<sup>1)</sup> Idealwert für Bohrungsdurchmesser:  $d_k = D + 0,1$

**Hinweis:** Ansenkung bitte so vornehmen, dass der Kopf um ca. 0,1mm beim Bauteil übersteht

Sonderausführungen auf Anfrage