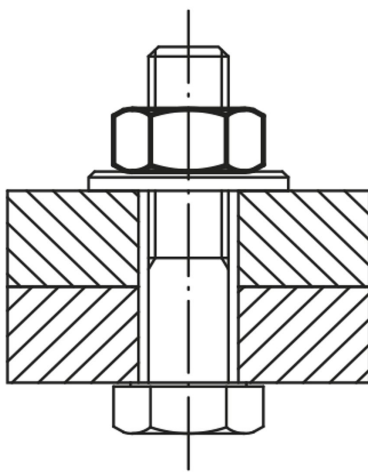


Item description/product images



Description

Material:

Steel.

Version:

Steel grade 8, bright or electro zinc-plated.

Steel grade 10, bright or electro zinc-plated.

Steel grade 12, bright.

Note:

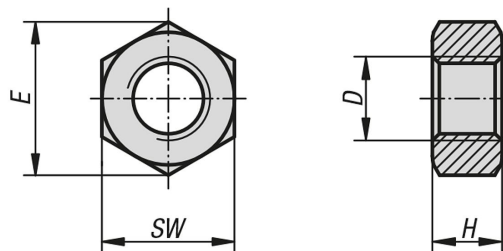
The grade of a nut must always be the same or higher than the grade of a bolt. That is, bolts in grade 8.8 are always paired with a nut in grade 8 (or higher, but never lower).

The maximum nut height H max. is shown in the table.

On request:

DIN ISO 272 spanner sizes.

Drawings



Overview of items

Order No.	Material	Surface finish body	Grade	D	E	H	SW	DIN
07210-025	steel	bright (black)	8	M2,5	5,45	2	5	DIN 934
07210-03	steel	bright (black)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
07210-04	steel	bright (black)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
07210-05	steel	bright (black)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
07210-06	steel	bright (black)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
07210-08	steel	bright (black)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
07210-10	steel	bright (black)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
07210-12	steel	bright (black)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
07210-14	steel	bright (black)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
07210-16	steel	bright (black)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
07210-20	steel	bright (black)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934

Overview of items

Order No.	Material	Surface finish body	Grade	D	E	H	SW	DIN
07210-22	steel	bright (black)	8	M22	35	18	32	DIN 934
07210-24	steel	bright (black)	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
07210-27	steel	bright (black)	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
07210-30	steel	bright (black)	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
07210-33	steel	bright (black)	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
07210-36	steel	bright (black)	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
07210-2025	steel	galvanised	8	M2,5	5,45	2	5	DIN 934
07210-203	steel	galvanised	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
07210-204	steel	galvanised	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
07210-205	steel	galvanised	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
07210-206	steel	galvanised	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
07210-208	steel	galvanised	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
07210-210	steel	galvanised	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
07210-212	steel	galvanised	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
07210-214	steel	galvanised	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
07210-216	steel	galvanised	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
07210-220	steel	galvanised	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
07210-222	steel	galvanised	8	M22	35	18	32	DIN 934
07210-224	steel	galvanised	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
07210-227	steel	galvanised	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
07210-230	steel	galvanised	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
07210-233	steel	galvanised	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
07210-236	steel	galvanised	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
07210-403	steel	bright (black)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
07210-404	steel	bright (black)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
07210-405	steel	bright (black)	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
07210-406	steel	bright (black)	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
07210-408	steel	bright (black)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
07210-410	steel	bright (black)	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
07210-412	steel	bright (black)	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
07210-414	steel	bright (black)	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
07210-416	steel	bright (black)	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
07210-420	steel	bright (black)	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
07210-422	steel	bright (black)	10	M22	35	18	32	DIN 934
07210-424	steel	bright (black)	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
07210-427	steel	bright (black)	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
07210-430	steel	bright (black)	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
07210-433	steel	bright (black)	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
07210-436	steel	bright (black)	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
07210-304	steel	galvanised	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
07210-305	steel	galvanised	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
07210-306	steel	galvanised	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
07210-308	steel	galvanised	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
07210-310	steel	galvanised	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
07210-312	steel	galvanised	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
07210-314	steel	galvanised	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
07210-316	steel	galvanised	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
07210-320	steel	galvanised	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
07210-322	steel	galvanised	10	M22	35	18	32	DIN 934
07210-324	steel	galvanised	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
07210-327	steel	galvanised	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
07210-330	steel	galvanised	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
07210-333	steel	galvanised	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
07210-336	steel	galvanised	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
07210-506	steel	bright (black)	12	M6	11,05	5	10	DIN 934
07210-508	steel	bright (black)	12	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
07210-510	steel	bright (black)	12	M10	18,9	8	17	DIN 934
07210-512	steel	bright (black)	12	M12	21,1	10	19	DIN 934
07210-516	steel	bright (black)	12	M16	26,76	13	24	DIN 934
07210-520	steel	bright (black)	12	M20	32,95	16	30	DIN 934
07210-524	steel	bright (black)	12	M24	39,6	19	36	DIN 934
07210-527	steel	bright (black)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
07210-530	steel	bright (black)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934
07210-536	steel	bright (black)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934

