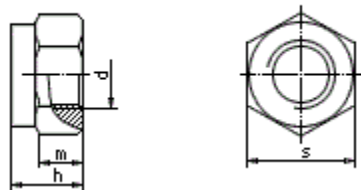


DIN 6925 Гайка самоконтрящаяся шестигранная цельнометаллическая



DIN 6925 Гайки самоконтрящиеся шестигранные цельнометаллические с преобладающим крутящим моментом, размеры метрической резьбы от М3 до М36.

Материалы:

- Сталь: 5, 8, 10, 12
- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, гальваническое никелирование, гальваническое хромирование.

Размеры шестигранных цельнометаллических самостопорящихся гаек DIN 6925 (ISO 7042, ISO 10513) в мм

d	h	m' DIN/ISO	s
M3	3.7	1.65/-	5.5
M4	4.2	2.2/-	7
M5	5.1	2.75/3.52	8
M6	6	3.3/3.92	10
M8	8	4.4/5.15	13
M10	10	5.5/6.43	16

M12	12	6.6/8.30	18
M14	14	7.7/9.68	21
M16	16	8.8/11.28	24
M18	18	9.9/-	27
M20	20	11/13.52	30
M24	24	13.2/16.16	36
M27	27	14.8/-	41
M30	30	16.5/19.44	46
M33	33	18.2/-	50
M36	36	19.8/23.52	55

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы

h - высота гайки, макс.

m' - высота резьбовой части

s - размер гайки под ключ