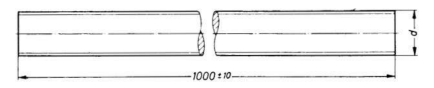
Резьбовые штанги

DIN 975

Gewindestangen

Все размеры указаны в миллиметрах



Условное обозначение резьбовой штанги с резьбой d = M10:

Threaded rod M 10 DIN 975

d	M2	M 2,5	М3	(M 3,5)	M 4	M 5	М6
Вес (7,85 кг/дм ³) ^{кг/1000 штук}	18,7	30	44	60	78	124	177

d	M 8	M 10	M 12	(M 14)	M 16	(M 18)
	M 8 x 1	M 10x1,25	M 12x1,25	(M 14x1,5)	(M 16 xl,5)	(M 18x1,5)
Вес (7,85 кг/дм ³) ^{кг/1000 штук}	319	500	725	970	1330	1650

d	M 20	(M 22)	M 24	(M 27)	M30	(M 33)
	M 20 x 1,5	(M 22 x 1,5)	M 24x 2	(M 27 x 2)	M 30x 2	(M 33 x 2)
Вес (7,85 кг/дм ³) ^{кг/1000 штук}	2080	2540	3000	3850	4750	5900

d	M36	(M 39)	M 42	(M 45)	M 48	(M 52)
	M 36 x 3	(M 39 x 3)	M 42 x 3	(M 45 x 3)	M 48 x 3	(M 52 x 3)
Вес (7,85 кг/дм ³) ^{кг/1000 штук}	6900	8200	9400	11 000	12 400	14700

Размеры в скобках применять не рекомендуется.

Вес указан для резьбовых штанг с крупным шагом резьбы.

Технические условия поставки – в соответствии с DIN 267.

<u>Класс прочности</u> (материал): 4.6 или 5.6 согласно DIN 267, часть 3 или на усмотрение производителя, если ни один из двух классов прочности не указан.

Другие классы прочности или материалы – по соглашению.

Тип: m согласно DIN 267, часть 2.

Если необходима защита поверхности, то условное обозначение должно быть дополнено в соответствии с DIN 267, часть 9.

Форма концов резьбы – на усмотрение производителя.

Как правило, со склада резьбовые штанги поставляются только с крупным шагом резьбы. Если требуются резьбовые штанги длиной более 1000 мм, то длину указывают в условном обозначении, например:

Резьбовая штанга M36 x 2000 DIN 975

Резьбовые шпильки см. DIN 976.