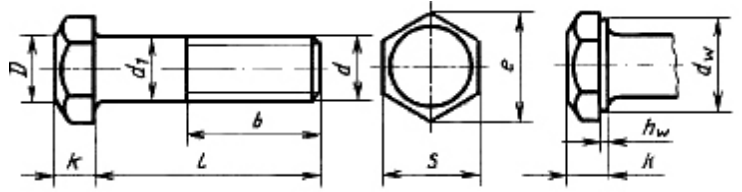


ГОСТ 7805 Болт с шестигранной головкой и неполной резьбой оцинкованная сталь

Болт ГОСТ 7805 из оцинкованной стали используют при сборке сельскохозяйственной техники, автомобилей, монтажа трубопроводов, используется на мебельных фабриках и на строительных площадках.



Материал	оцинкованная сталь
Материал основания	сталь, металл, дерево
Аналоги	ГОСТ 7798, DIN 931, ISO 4015
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Резьба	Шаг резьбы (P), мм	Высота головки (k), мм	Длина резьбы (b), мм			Размер под ключ, S	Диаметр описанной окружности (e), мм	Ширина (hw), мм	Диаметр (dw), мм
			≤125	125<≤200	>200				
M6	1	4	18			10	11.1	0.15	8.7
M8	1.25	5.3	22			13	14.4	0.15	11.5
M10	1.5	6.4	26	32		17	18.9	0.15	15.5
M12	1.75	7.5	30	36	49	19	21.1	0.15	17.2
M14	2	8.8	34	40	53	22	24.5	0.15	20.1
M16	2	10	38	44	57	24	26.8	0.2	22
M18	2.5	12	42	48	61	27	30.1	0.2	24.8
M20	2.5	12.5	46	52	65	30	33.5	0.2	27.7
M22	2.5	14	50	56	69	32	35.7	0.2	29.5
M24	3	15	54	60	73	36	40	0.2	33.2
M27	3	17	60	66	79	41	45.6	0.2	38
M30	3.5	18.7	66	72	85	46	51.3	0.2	42.7
M36	4	22.5	78	84	97	55	61.3	0.2	51.1
M42	4.5	26	90	96	109	65	72.6	0.25	59.9
M48	5	30	102	108	121	75	83.9	0.25	69.4

Болт ГОСТ 7805 из оцинкованной стали используют при сборке сельскохозяйственной техники, автомобилей, монтажа трубопроводов, используется на мебельных фабриках и на строительных площадках.

	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	
Длина, мм	10												
	12												
	14												
	16	16											
	18	18											
	20	20	20	20			20						
	25	25	25	25			25						
	30	30	30	30	30	30	30		30				
	35	35	35	35	35	35	35		35				
	40	40	40	40	40	40	40	40	40		40		
	45	45	45	45	45	45	45	45	45		45		
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50
	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55		55
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
			95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
							105		105		105	105	105
			110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
							115		115		115	115	115
			120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
							125		125		125	125	125
			130	130			130	130	130	130	130	130	130
							135						
			140	140			140	140	140	140	140	140	140
		150				150	150	150	150	150	150	150	
						160	160	160	160	160	160	160	
						170		170	170	170	170	170	
						180		180	180	180	180	180	
						190		190	190	190	190	190	
						200		200	200	200	200	200	
										210		210	
									220	220		220	
										230		230	
									240	240		240	