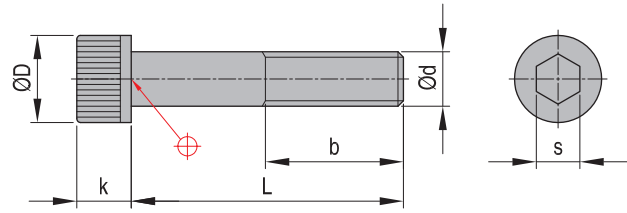


Винты с головкой под торцевой ключ DIN 912 - 12,9 / Винт имбус

M



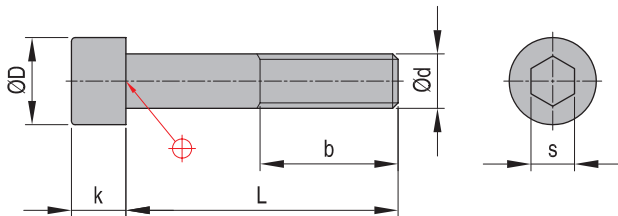
Пример заказа (d + L): M310

d	L																												b	D	k	s							
	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160					170	180	200	260	280		
M3																																			10	5,5	3	2,5	
M4																																				12	7	4	3
M5																																				15	9	5	4
M6																																				18	10	6	5
M8																																				22	13	8	6
M10																																				25	16	10	8

d	L																												b	D	k	s							
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	240					260	300					
M12																																				28	18	12	10
M16																																				38	24	16	14
M16																																				44	24	16	14
M16																																				57	24	16	14
M20																																				52	30	20	17
M20																																				65	30	20	17
M20																																				-	30	20	17

Винты с головкой под торцевой ключ DIN 912 - 10,9 IS610 / Винт имбус

IS610



Пример заказа (IS610 + d + L): IS610M03012

d	L																												D	k	s							
	006	008	010	012	014	016	018	020	022	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	090	100	110	120	130	140	150				160	180	200				
M03																																				5,5	3	2,5
M04																																				7	4	3
M05																																				8,5	5	4
M06																																				10	6	5
M08																																				13	8	6

d	L																														D	k	s					
	016	020	022	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	240				260	280	300		
M10																																				16	10	8
M12																																				18	12	10
M16																																				24	16	14
M20																																				30	20	17
M24																																				36	24	19

CAD reference point