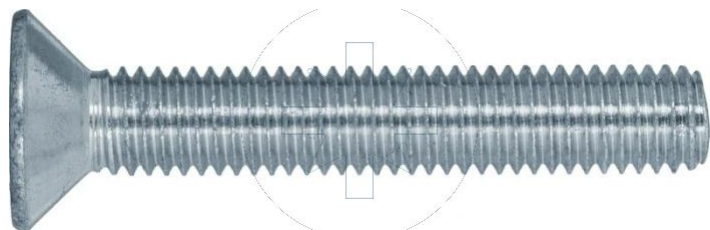


Standartai:

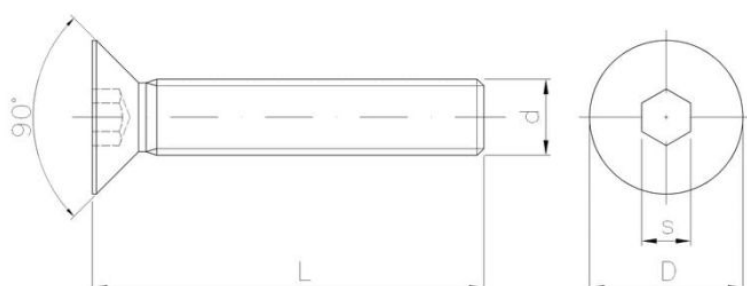
DIN 7991
ISO 10642

Klas?:

8.8

10.9

Padengimo tipas:



Matmenys

Material index	d	L [mm]	D [mm]	Gvint	Mechaninės savybės	Padengimo tipas	matavimo vienet
1338080045IMB10T	M8	45	16.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060035IMB10T	M6	35	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100060IMB10T	M10	60	20.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338120030IMB10T	M12	30	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080020IMB88T	M8	20	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080060IMB10T	M8	60	16.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060020IMO10T	M6	20	11.8	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338100050IMB10T	M10	50	20.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338120020IMB10T	M12	20	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080035IMO10T	M8	35	16.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338050040IMB10T	M5	40	10.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100030IMB10T	M10	30	20.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060040IMB10T	M6	40	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040020IMB10T	M4	20	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338120040IMB10S	M12	40	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	SZT
1338060055IMB10T	M6	55	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080030IMB10T	M8	30	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080025IMO10T	M8	25	16.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS

Material index	d	L [mm]	D [mm]	Gwint	Mechaninės savybės	Padengimo tipas	matavimo vienis
1338080040IMB10T	M8	40	16.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050016IMB10T	M5	16	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100035IMB10T	M10	35	20.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080050IMB10T	M8	50	16.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060055IMB88T	M6	55	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050030IMB10T	M5	30	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338120035IMB10S	M12	35	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	SZT
1338100080IMB10T	M10	80	20.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080020IMO10T	M8	20	16.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338060060IMB10T	M6	60	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080040IMO10T	M8	40	16.0	Na czesci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338100025IMB10T	M10	25	20.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080025IMB10T	M8	25	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060030IMB10T	M6	25	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080012IMB10T	M8	12	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100016IMB10T	M10	16	20.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050012IMB10T	M5	12	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060100IMB10T	M6	100	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050016IMO10T	M5	16	10.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338080030IMO10T	M8	30	16.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338060016IMO10T	M6	16	11.8	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338040010IMO10T	M4	10	8.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338120025IMB10S	M12	25	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	SZT
1338060020IMB10T	M6	20	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050010IMB10T	M5	10	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338120050IMB10S	M12	50	24.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	SZT
1338060016IMB10T	M6	16	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100020IMB10T	M10	20	20.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338100045IMB10T	M10	45	20.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080016IMB10T	M8	16	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040012IMB10T	M4	12	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040010IMB10T	M4	10	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060025IMO10T	M6	25	11.8	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338060040IMO10T	M6	40	11.8	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338060050IMB10T	M6	50	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080035IMB10T	M8	35	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050020IMB10T	M5	20	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040016IMB10T	M4	16	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060012IMB10T	M6	12	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota danga su baltu pasyvavimu)	TYS

Material index	d	L [mm]	D [mm]	Gwint	Mechaninės savybės	Padengimo tipas	matavimo vienis
1338040008IMB10T	M4	8	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060008IMB10T	M6	8	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050020IMO10T	M5	20	10.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338100040IMB10T	M10	40	20.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060025IMB10T	M6	25	11.8	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338080020IMB10T	M8	20	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050008IMS10T	M5	8	10.0	Na calosci	10.9	S (be padengimo)	TYS
1338080010IMB10T	M8	10	16.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338060030IMO10T	M6	30	11.8	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338040012IMO10T	M4	12	8.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338060070IMB10T	M6	70	11.8	Na czesci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040025IMB10T	M4	25	8.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338050035IMB10T	M5	35	10.0	Na czesci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS
1338040008IMO10T	M4	8	8.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338050010IMO10T	M5	10	10.0	Na calosci	10.9	OX (oksidavimas)	TYS
1338050025IMB10T	M5	25	10.0	Na calosci	10.9	B (cinkuota dangą su baltu pasyvavimu)	TYS