

Therm verzinkte overmaats SB Bout + Moer ISO 4014/4032 8.8 CE (EN 15048-1)

Artikelcode	Omschrijving	Maat
21.3.211.12050SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x50
21.3.211.12060SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x60
21.3.211.12070SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x70
21.3.211.12080SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x80
21.3.211.12090SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x90
21.3.211.12100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x100
21.3.211.12110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x110
21.3.211.12120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x120
21.3.211.12130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x130
21.3.211.12140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x140
21.3.211.12150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x150
21.3.211.12160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x160
21.3.211.12180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x180
21.3.211.12200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M12x200
21.3.211.16060SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x60
21.3.211.16065SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x65
21.3.211.16070SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x70
21.3.211.16080SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x80
21.3.211.16090SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x90
21.3.211.16100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x100
21.3.211.16110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x110
21.3.211.16120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x120
21.3.211.16130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x130
21.3.211.16140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x140
21.3.211.16150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x150
21.3.211.16160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x160
21.3.211.16170SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x170
21.3.211.16180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x180
21.3.211.16190SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x190
21.3.211.16200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x200
21.3.211.16210SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x210
21.3.211.16220SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x220
21.3.211.16230SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x230
21.3.211.16240SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x240
21.3.211.16250SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x250
21.3.211.16260SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x260
21.3.211.16270SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x270
21.3.211.16280SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x280
21.3.211.16290SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x290
21.3.211.16300SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x300
21.3.211.16310SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x310
21.3.211.16320SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x320
21.3.211.16330SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x330
21.3.211.16340SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x340
21.3.211.16350SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x350
21.3.211.16360SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x360
21.3.211.16370SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x370
21.3.211.16380SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x380
21.3.211.16390SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x390
21.3.211.16400SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M16x400
21.3.211.20070SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x70
21.3.211.20080SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x80
21.3.211.20090SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x90
21.3.211.20100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x100
21.3.211.20110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x110
21.3.211.20120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x120
21.3.211.20130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x130
21.3.211.20140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x140
21.3.211.20150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x150
21.3.211.20160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x160
21.3.211.20170SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x170
21.3.211.20180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x180
21.3.211.20190SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x190
21.3.211.20200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x200
21.3.211.20210SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x210
21.3.211.20220SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x220
21.3.211.20230SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x230
21.3.211.20240SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x240
21.3.211.20250SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x250
21.3.211.20260SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x260
21.3.211.20270SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x270
21.3.211.20280SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x280
21.3.211.20290SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x290
21.3.211.20300SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x300
21.3.211.20310SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x310

Therm verzinkte overmaats SB Bout + Moer ISO 4014/4032 8.8 CE (EN 15048-1)

Artikelcode	Omschrijving	Maat
21.3.211.20320SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x320
21.3.211.20330SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x330
21.3.211.20340SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x340
21.3.211.20350SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x350
21.3.211.20360SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x360
21.3.211.20370SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x370
21.3.211.20380SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x380
21.3.211.20390SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x390
21.3.211.20400200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x400/200 mm
21.3.211.20500200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M20x500/200 mm
21.3.211.24070SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x70
21.3.211.24080SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x80
21.3.211.24090SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x90
21.3.211.24100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x100
21.3.211.24110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x110
21.3.211.24120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x120
21.3.211.24130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x130
21.3.211.24140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x140
21.3.211.24150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x150
21.3.211.24160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x160
21.3.211.24170SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x170
21.3.211.24180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x180
21.3.211.24190SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x190
21.3.211.24200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x200
21.3.211.24210SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x210
21.3.211.24220SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x220
21.3.211.24230SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x230
21.3.211.24240SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x240
21.3.211.24250SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x250
21.3.211.24260SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x260
21.3.211.24270SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x270
21.3.211.24280SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x280
21.3.211.24290SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x290
21.3.211.24300SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x300
21.3.211.24310SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x310
21.3.211.24320SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x320
21.3.211.24330SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x330
21.3.211.24340SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x340
21.3.211.24350SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x350
21.3.211.24360SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x360
21.3.211.24370SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x370
21.3.211.24380SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x380
21.3.211.24390SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x390
21.3.211.24400200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M24x400/200 mm
21.3.211.27100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x100
21.3.211.27110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x110
21.3.211.27120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x120
21.3.211.27130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x130
21.3.211.27140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x140
21.3.211.27150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x150
21.3.211.27160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x160
21.3.211.27180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x180
21.3.211.27200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M27x200
21.3.211.30080SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x80
21.3.211.30090SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x90
21.3.211.30100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x100
21.3.211.30110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x110
21.3.211.30120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x120
21.3.211.30130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x130
21.3.211.30140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x140
21.3.211.30150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x150
21.3.211.30160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x160
21.3.211.30180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x180
21.3.211.30200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x200
21.3.211.30220SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x220
21.3.211.30240SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x240
21.3.211.30260SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x260
21.3.211.30280SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x280
21.3.211.30300200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M30x300/200 mm
21.3.211.33100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M33x100
21.3.211.33120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M33x120
21.3.211.33140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M33x140
21.3.211.33160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M33x160
21.3.211.36100SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x100
21.3.211.36110SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x110

Therm verzinkte overmaats SB Bout + Moer ISO 4014/4032 8.8 CE (EN 15048-1)

Artikelcode	Omschrijving	Maat
21.3.211.36120SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x120
21.3.211.36130SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x130
21.3.211.36140SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x140
21.3.211.36150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x150
21.3.211.36160SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x160
21.3.211.36180SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x180
21.3.211.36200SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x200
21.3.211.36220SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x220
21.3.211.36240SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x240
21.3.211.36260SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x260
21.3.211.36280SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x280
21.3.211.36300150SB	TVO ISO 4014/4032 - 8.8	M36x300/150 mm

Thermisch verzinkte Sluitring ISO 7089 HV200

Artikelcode	Omschrijving	Maat
30.3.431.12	Sluitring ISO 7089 HV200	M12
30.3.431.16	Sluitring ISO 7089 HV200	M16
30.3.431.20	Sluitring ISO 7089 HV200	M20
30.3.431.24	Sluitring ISO 7089 HV200	M24
30.3.431.27	Sluitring ISO 7089 HV200	M27
30.3.431.30	Sluitring ISO 7089 HV200	M30
30.3.431.36	Sluitring ISO 7089 HV200	M36

