

Therm verzinkte ISO passend SB Bout + Moer ISO 4014/4032 8.8 CE (EN 15048-1)		
Artikelcode	Omschrijving	Maat
21.4.211.16100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x100
21.4.211.16110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x110
21.4.211.16120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x120
21.4.211.16130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x130
21.4.211.16140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x140
21.4.211.16150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x150
21.4.211.16160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x160
21.4.211.16180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x180
21.4.211.16200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M16x200
21.4.211.20100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x100
21.4.211.20110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x110
21.4.211.20120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x120
21.4.211.20130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x130
21.4.211.20140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x140
21.4.211.20150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x150
21.4.211.20160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x160
21.4.211.20180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x180
21.4.211.20200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M20x200
21.4.211.24100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x100
21.4.211.24110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x110
21.4.211.24120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x120
21.4.211.24130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x130
21.4.211.24140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x140
21.4.211.24150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x150
21.4.211.24160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x160
21.4.211.24180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x180
21.4.211.24200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M24x200
21.4.211.27100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x100
21.4.211.27110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x110
21.4.211.27120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x120
21.4.211.27130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x130
21.4.211.27140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x140
21.4.211.27150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x150
21.4.211.27160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x160
21.4.211.27180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x180
21.4.211.27200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M27x200
21.4.211.30090SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x90
21.4.211.30100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x100
21.4.211.30110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x110
21.4.211.30120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x120
21.4.211.30130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x130
21.4.211.30140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x140
21.4.211.30150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x150
21.4.211.30160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x160
21.4.211.30180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x180
21.4.211.30200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M30x200
21.4.211.36100SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x100
21.4.211.36110SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x110
21.4.211.36120SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x120
21.4.211.36130SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x130
21.4.211.36140SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x140
21.4.211.36150SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x150
21.4.211.36160SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x160
21.4.211.36180SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x180
21.4.211.36200SB	TVI ISO 4014/4032 - 8.8	M36x200

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

