



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

BUMAX

SWEBOLT kan nu presentera ett samarbete med BUMAX som innefattar syrafasta infästningar i höghållfasta material. Kolstålskruvar i 8.8 och 10.9 kvalitet har en motsvarighet i rostfritt - BUMAX88 och BUMAX109. Både brottgräns och sträckgräns liknar till mångt och mycket kolstålskruvarnas egenskaper, och på vissa parametrar till och med bättre!

I denna broschyr finner du standardsortimentet, men ha i åtanke att andra produkter också tillverkas, inte minst i Duplexa rostfria stål.

BUMAX[®]

THE WORLD'S STRONGEST
STAINLESS STEEL BOLT



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktiebolag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



Teknik

Vad är ett rostfritt material?

Rostfria stål definieras som en legering med kolhalt max 1.2% och en kromhalt på minst 10.5%, med eller utan andra legeringsämnen. De vanligaste rostfria materialen i skruv världen är av Austenitisk struktur, men vi ser att Duplexa material kommer allt mera.

ISO 3506

Standarden som styr materialen heter ISO 3506. Här specificeras materialens kemiska sammansättning och mekaniska egenskaper.

AISI 304 - Ws 1.4301 - Rostfri A2

AISI 316/316L - Ws 1.4404 - Syrafast A4

AISI 316L highMo - Ws 1.4432 - Syrafast A4 med hög Molybdenhalt

Duplex - Ws 1.4462

Super Duplex - Ws 1.4410

PREN-tal

PREN är en indikator på hur motståndskraftigt materialet är mot korrosion och framför allt gropfrätning. PREN definieras som:

$$\text{PREN} = \%Cr + 3.3 \times \%Mo + 16 \times \%N$$

Rostfria positiva egenskaper

Hög hållfasthet

Låg magnetism

Hög temperaturlåglighet

God slagseghet i låga temperaturer

Låg risk för vätesprödhet

Estetiskt fördelaktigt

Monteringsmoment

<https://www.bumax-fasteners.com>





Materialdata

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

Produktnamn	Mpa		Stål	Standard	Struktur
	Brottgräns	Sträckgräns			
BUMAX 88	800	640	1.4432/36/35	A4	Austenit
BUMAX 109	1000	900	1.4432/36/35	A4	Austenit
BUMAX SA	800	640	1.4547, S31254	A8	Austenit
BUMAX DX 129	1200	1080	1.4462, S32205	D6	Ferrit/Austenit
BUMAX SDX 109	1000	900	1.4410, S32750	D8	Ferrit/Austenit
BUMAX SDX NORSOK	750	550	1.4501/1.4410 S32760/S32750	Norsok M630 MDS D60	Ferrit/Austenit
BUMAX ULTRA	1500	1350			Martensit
BUMAX HE	1000	900	1.1980, S66286		Austenit
BUMAX HEP	1000	600	2.4952, N07080		Austenit
BUMAX HARD*			1.4432/36/35	A4	Austenit
BUMAX LOCK			1.4432/36/35	A4	Austenit

* Gängformande skruvar

** Låsmutter

Produktnamn	C max	Cr	Ni	Mo	Andra	PRE
BUMAX 88	0.03	17	11.5	2.7		27
BUMAX 109	0.03	17	11.5	2.7		27
BUMAX SA	0.01	20	18	6.2	N, Cu	43
BUMAX DX 129	0.03	22	5.2	3.2	N, Cu	36
BUMAX SDX 109	0.03	25	7	4	N, Cu	42
BUMAX SDX NORSOK	0.03	25	7	4	N, W, Cu	42
BUMAX ULTRA	0.02	12	9	4	Al, Ti, Cu	25
BUMAX HE	0.08	15	26	1.5	Ti, V	
BUMAX HEP	0.1	19	>65	-	Al, Ti, Co	
BUMAX HARD*	0.03	17	11.5	2.7		27
BUMAX LOCK	0.03	17	11.5	2.7		27

* Gängformande skruvar

** Låsmutter





Egenskaper

Skala 1-5 hur olika material lämpar sig i olika miljöer.

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

Material	Korrosionsrestens i saltvatten	Mekansk styrka	Utmattnings motstånd	Slagseghet vid -50°C	Låg magnetisk permabilitet
A2-70	1	1	1	3	2
A4-70	2	2	1	4	5
BUMAX 88	2	2	2	5	5
BUMAX 109	2	3	3	4	5
BUMAX NITRO 109	4	4	3	4	5
BUMAX DX 129	4	4	5	3	1
BUMAX SDX 109	5	3	4	3	1
BUMAX ULTRA	1	5	5	1	0

0 = olämplig, 5 = lämplig

Jämförelse hållfasthetsdata

Rostfria material och stål

Product	Dimension, mm	Tensile strength R_m , min		Yield strength $R_{p0.2}$, min		Elongation, min mm	Testing standard
		MPa	psi	MPa	psi		
Bumax 109	M3-M20	1000	145 000	900	130 500	0.2 d	ISO 3506
Bumax 88	M3-M36	800	116 000	640	92 800	0.3 d	ISO 3506
Bumax 88 (PED) ¹⁾	M6-M30	800	116 000	640	98 200	0.4 d	ISO 3506
A4-80		800	116 000	600	87 000	0.3 d	ISO 3506
A4-70		700	101 500	450	65 200	0.4 d	ISO 3506
8.8 carbon steel		800	116 000	640	92 800	12 %	ISO 898
10.9 carbon steel		1000	145 000	900	13 500	9 %	ISO 898

¹⁾ Higher elongation demands in order to fulfill PED requirements





Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

Brickor HV200 & HV300

Rund planbricka ISO 7089

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
24045065	BRB 1/4 HV200 BUMAX88	200
24045095	BRB 3/8 HV200 BUMAX88	100
24045120	BRB M12 HV200 BUMAX88	100
24045140	BRB M14 HV200 BUMAX88	100
24045180	BRB M18 HV200 BUMAX88	100
24045200	BRB M20 HV200 BUMAX88	100
24045220	BRB M22 HV200 BUMAX88	100
24045240	BRB M24 HV200 BUMAX88	50
24045254	BRB 1 HV200 BUMAX88	50
24045270	BRB M27 HV200 BUMAX88	50
24045300	BRB M30 HV200 BUMAX88	50
24045360	BRB M36 HV200 BUMAX88	10

BUMAX109

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
24046050	BRB M5 HV300 BUMAX109	200
24046060	BRB M6 HV300 BUMAX109	200
24046080	BRB M8 HV300 BUMAX109	100
24046100	BRB M10 HV300 BUMAX109	100
24046120	BRB M12 HV300 BUMAX109	100
24046160	BRB M16 HV300 BUMAX109	100
24046200	BRB M20 HV300 BUMAX109	100

Sexkantmutter

ISO 4032

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
23015060	M6M M6 BUMAX88	100
23015080	M6M M8 BUMAX88	100
23015100	M6M M10 BUMAX88	50
23015120	M6M M12 BUMAX88	50
23015140	M6M M14 BUMAX88	50
23015160	M6M M16 BUMAX88	25
23015200	M6M M20 BUMAX88	25
23015240	M6M M24 BUMAX88	10
23015270	M6M M27 BUMAX88	10
23015300	M6M M30 BUMAX88	10
23015360	M6M M36 BUMAX88	10

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
23052065	U6M 1/4UNC BUMAX88	100
23052081	U6M 5/16UNC BUMAX88	100
23052095	U6M 3/8UNC BUMAX88	50
23052127	U6M 1/2UNC BUMAX88	50
23052161	U6M 5/8UNC BUMAX88	25
23052190	U6M 3/4UNC BUMAX88	25
23052254	U6M 1UNC BUMAX88	25



BUMAX109

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
230150401	M6M M4 BUMAX109	500
230150501	M6M M5 BUMAX109	200
230150601	M6M M6 BUMAX109	100
230150801	M6M M8 BUMAX109	100
230151001	M6M M10 BUMAX109	50
230151201	M6M M12 BUMAX109	50
230151601	M6M M16 BUMAX109	25
230152001	M6M M20 BUMAX109	25

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP	TYP
23123120	HLM6M M12 BUMAX88	50	ANSATS
23123160	HLM6M M16 BUMAX88	25	ANSATS
23123200	HLM6M M20 BUMAX88	25	ANSATS
23248080	HLM6MF M8 BUMAX88	100	FLÄNS
23248100	HLM6MF M10 BUMAX88	50	FLÄNS
23248120	HLM6MF M12 BUMAX88	50	FLÄNS





SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Insexskruv

Cylindriskt huvud, ISO 4762

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2200703006	MC6S M3x6 BUMAX88	500
2200703008	MC6S M3x8 BUMAX88	500
2200703010	MC6S M3x10 BUMAX88	500
2200703012	MC6S M3x12 BUMAX88	500
2200703016	MC6S M3x16 BUMAX88	500
2200703020	MC6S M3x20 BUMAX88	500
2200703025	MC6S M3x25 BUMAX88	500
2200703030	MC6S M3x30 BUMAX88	500
2200704006	MC6S M4x6 BUMAX88	200
2200704008	MC6S M4x8 BUMAX88	200
2200704010	MC6S M4x10 BUMAX88	200
2200704012	MC6S M4x12 BUMAX88	200
2200704016	MC6S M4x16 BUMAX88	200
2200704020	MC6S M4x20 BUMAX88	200
2200704025	MC6S M4x25 BUMAX88	200
2200704030	MC6S M4x30 BUMAX88	200
2200704035	MC6S M4x35 BUMAX88	200
2200704040	MC6S M4x40 BUMAX88	200
2200704050	MC6S M4x50 BUMAX88	200
2200705010	MC6S M5x10 BUMAX88	100
2200705012	MC6S M5x12 BUMAX88	100
2200705016	MC6S M5x16 BUMAX88	100
2200705020	MC6S M5x20 BUMAX88	100
2200705025	MC6S M5x25 BUMAX88	100
2200705030	MC6S M5x30 BUMAX88	100
2200705035	MC6S M5x35 BUMAX88	100
2200705040	MC6S M5x40 BUMAX88	100
2200705045	MC6S M5x45 BUMAX88	100
2200705050	MC6S M5x50 BUMAX88	100
2200705060	MC6S M5x60 BUMAX88	100
2200705070	MC6S M5x70 BUMAX88	100
2200706012	MC6S M6x12 BUMAX88	100
2200706014	MC6S M6x14 BUMAX88	100
2200706016	MC6S M6x16 BUMAX88	100
2200706020	MC6S M6x20 BUMAX88	100
2200706025	MC6S M6x25 BUMAX88	100
2200706030	MC6S M6x30 BUMAX88	100
2200706035	MC6S M6x35 BUMAX88	100
2200706040	MC6S M6x40 BUMAX88	100
2200706045	MC6S M6x45 BUMAX88	100
2200706050	MC6S M6x50 BUMAX88	100
2200706060	MC6S M6x60 BUMAX88	100
2200706070	MC6S M6x70 BUMAX88	100
2200706080	MC6S M6x80 BUMAX88	100
2200706090	MC6S M6x90 BUMAX88	100
2200708016	MC6S M8x16 BUMAX88	50
2200708020	MC6S M8x20 BUMAX88	50
2200708022	MC6S M8x22 BUMAX88	50
2200708025	MC6S M8x25 BUMAX88	50
2200708030	MC6S M8x30 BUMAX88	50
2200708035	MC6S M8x35 BUMAX88	50
2200708040	MC6S M8x40 BUMAX88	50
2200708045	MC6S M8x45 BUMAX88	50
2200708050	MC6S M8x50 BUMAX88	50
2200708060	MC6S M8x60 BUMAX88	50
2200708070	MC6S M8x70 BUMAX88	50
2200708080	MC6S M8x80 BUMAX88	50

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2200710016	MC6S M10x16 BUMAX88	50
2200710020	MC6S M10x20 BUMAX88	50
2200710025	MC6S M10x25 BUMAX88	50
2200710030	MC6S M10x30 BUMAX88	50
2200710035	MC6S M10x35 BUMAX88	50
2200710040	MC6S M10x40 BUMAX88	50
2200710045	MC6S M10x45 BUMAX88	50
2200710050	MC6S M10x50 BUMAX88	50
2200710055	MC6S M10x55 BUMAX88	50
2200710060	MC6S M10x60 BUMAX88	50
2200710065	MC6S M10x65 BUMAX88	50
2200710070	MC6S M10x70 BUMAX88	50
2200710075	MC6S M10x75 BUMAX88	50
2200710080	MC6S M10x80 BUMAX88	50
2200710090	MC6S M10x90 BUMAX88	50
2200710100	MC6S M10x100 BUMAX88	50
2200710120	MC6S M10x120 BUMAX88	50
2200712020	MC6S M12x20 BUMAX88	25
2200712025	MC6S M12x25 BUMAX88	25
2200712030	MC6S M12x30 BUMAX88	25
2200712035	MC6S M12x35 BUMAX88	25
2200712040	MC6S M12x40 BUMAX88	25
2200712045	MC6S M12x45 BUMAX88	25
2200712050	MC6S M12x50 BUMAX88	25
2200712055	MC6S M12x55 BUMAX88	25
2200712060	MC6S M12x60 BUMAX88	25
2200712070	MC6S M12x70 BUMAX88	25
2200712080	MC6S M12x80 BUMAX88	25
2200712090	MC6S M12x90 BUMAX88	25
2200712100	MC6S M12x100 BUMAX88	25
2200712120	MC6S M12x120 BUMAX88	25
2200712030	MC6S M12x30 BUMAX88	25
2200716035	MC6S M16x35 BUMAX88	25
2200716040	MC6S M16x40 BUMAX88	25
2200716045	MC6S M16x45 BUMAX88	25
2200716050	MC6S M16x50 BUMAX88	25
2200716060	MC6S M16x60 BUMAX88	25
2200716070	MC6S M16x70 BUMAX88	25
2200716090	MC6S M16x90 BUMAX88	25
2200716100	MC6S M16x100 BUMAX88	25
2200716110	MC6S M16x110 BUMAX88	25
2200716120	MC6S M16x120 BUMAX88	25
2200720030	MC6S M20x30 BUMAX88	10
2200720040	MC6S M20x40 BUMAX88	10
2200720045	MC6S M20x45 BUMAX88	10
2200720050	MC6S M20x50 BUMAX88	10
2200720060	MC6S M20x60 BUMAX88	10
2200720070	MC6S M20x70 BUMAX88	10
2200720080	MC6S M20x80 BUMAX88	10
2200720090	MC6S M20x90 BUMAX88	10
2200720100	MC6S M20x100 BUMAX88	10
2200720140	MC6S M20x140 BUMAX88	10
2200724050	MC6S M24x50 BUMAX88	10
2200724060	MC6S M24x60 BUMAX88	10
2200724070	MC6S M24x70 BUMAX88	10
2200724080	MC6S M24x80 BUMAX88	10
2200724090	MC6S M24x90 BUMAX88	10
2200724100	MC6S M24x100 BUMAX88	10
2200724120	MC6S M24x120 BUMAX88	10
2200724140	MC6S M24x140 BUMAX88	10
2200724150	MC6S M24x150 BUMAX88	10



BUMAX109

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2201406016	MC6S M6x16 BUMAX109	100
2201406020	MC6S M6x20 BUMAX109	100
2201406025	MC6S M6x25 BUMAX109	100
2201406030	MC6S M6x30 BUMAX109	100
2201406040	MC6S M6x40 BUMAX109	100
2201406050	MC6S M6x50 BUMAX109	100
2201408020	MC6S M8x20 BUMAX109	50
2201408025	MC6S M8x25 BUMAX109	50
2201408030	MC6S M8x30 BUMAX109	50
2201408035	MC6S M8x35 BUMAX109	50
2201408040	MC6S M8x40 BUMAX109	50
2201408050	MC6S M8x50 BUMAX109	50
2201408060	MC6S M8x60 BUMAX109	50
2201410030	MC6S M10x30 BUMAX109	50
2201410040	MC6S M10x40 BUMAX109	50
2201410050	MC6S M10x50 BUMAX109	50
2201410060	MC6S M10x60 BUMAX109	50
2201410070	MC6S M10x70 BUMAX109	50
2201412040	MC6S M12x40 BUMAX109	25
2201412050	MC6S M12x50 BUMAX109	25
2201412060	MC6S M12x60 BUMAX109	25
2201412070	MC6S M12x70 BUMAX109	25
2201412080	MC6S M12x80 BUMAX109	25
2201412090	MC6S M12x90 BUMAX109	25
2201412100	MC6S M12x100 BUMAX109	25
2201412120	MC6S M12x120 BUMAX109	25
2201416040	MC6S M16x40 BUMAX109	25
2201416050	MC6S M16x50 BUMAX109	25
2201416060	MC6S M16x60 BUMAX109	25
2201416080	MC6S M16x80 BUMAX109	25



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT

HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktieföretag
© CREDITSAFE | 2014-03-14

AAA[®]
Högsta kreditvärdighet

NORDCERT
Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Försänkt Insexskruv

Försänkt huvud, ISO 10642

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2203403006	MF6S M3x6 BUMAX88	500
2203403008	MF6S M3x8 BUMAX88	500
2203403010	MF6S M3x10 BUMAX88	500
2203403012	MF6S M3x12 BUMAX88	500
2203403016	MF6S M3x16 BUMAX88	500
2203403020	MF6S M3x20 BUMAX88	500
2203404010	MF6S M4x10 BUMAX88	200
2203404012	MF6S M4x12 BUMAX88	200
2203404016	MF6S M4x16 BUMAX88	200
2203404020	MF6S M4x20 BUMAX88	200
2203404025	MF6S M4x25 BUMAX88	200
2203404030	MF6S M4x30 BUMAX88	200
2203405010	MF6S M5x10 BUMAX88	100
2203405012	MF6S M5x12 BUMAX88	100
2203405016	MF6S M5x16 BUMAX88	100
2203405020	MF6S M5x20 BUMAX88	100
2203405025	MF6S M5x25 BUMAX88	100
2203405030	MF6S M5x30 BUMAX88	100
2203406010	MF6S M6x10 BUMAX88	100
2203406012	MF6S M6x12 BUMAX88	100
2203406016	MF6S M6x16 BUMAX88	100
2203406020	MF6S M6x20 BUMAX88	100
2203406025	MF6S M6x25 BUMAX88	100
2203406030	MF6S M6x30 BUMAX88	100
2203406040	MF6S M6x40 BUMAX88	100
2203406050	MF6S M6x50 BUMAX88	100
2203406060	MF6S M6x60 BUMAX88	100

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2203408016	MF6S M8x16 BUMAX88	50
2203408020	MF6S M8x20 BUMAX88	50
2203408025	MF6S M8x25 BUMAX88	50
2203408030	MF6S M8x30 BUMAX88	50
2203408035	MF6S M8x35 BUMAX88	50
2203408040	MF6S M8x40 BUMAX88	50
2203408050	MF6S M8x50 BUMAX88	50
2203408060	MF6S M8x60 BUMAX88	50
2203408070	MF6S M8x70 BUMAX88	50
2203410020	MF6S M10x20 BUMAX88	50
2203410025	MF6S M10x25 BUMAX88	50
2203410030	MF6S M10x30 BUMAX88	50
2203410035	MF6S M10x35 BUMAX88	50
2203410040	MF6S M10x40 BUMAX88	50
2203410050	MF6S M10x50 BUMAX88	50
2203412030	MF6S M12x30 BUMAX88	25
2203412040	MF6S M12x40 BUMAX88	25
2203412045	MF6S M12x45 BUMAX88	25
2203412050	MF6S M12x50 BUMAX88	25
2203412060	MF6S M12x60 BUMAX88	25
2203412070	MF6S M12x70 BUMAX88	25
2203416040	MF6S M16x40 BUMAX88	25
2203416050	MF6S M16x50 BUMAX88	25
2203416060	MF6S M16x60 BUMAX88	25
2203416070	MF6S M16x70 BUMAX88	25
2203416080	MF6S M16x80 BUMAX88	25
2203416100	MF6S M16x100 BUMAX88	25



BUMAX Duplex129

Vi saluför även ett sortiment med Duplex129 infästning. Duplex syrafast stål i kvalitet 12.9. Hög hållfasthet och fina egenskaper i korrosiv miljö. Ett utmärkt val för krävande applikationer.

BUMAX88 PED

BUMAS88 PED, alternativet för dig som behöver PED-klassad infästning i syrafast som klarar förlängningsgräns 14%. Fråga oss för offert!



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktiebolag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Helgängad Sexkantskruv Sexkanthuvud, ISO 4017

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2112604008	M6SH M4x8 BUMAX88	200
2112604010	M6SH M4x10 BUMAX88	200
2112604012	M6SH M4x12 BUMAX88	200
2112604016	M6SH M4x16 BUMAX88	200
2112604020	M6SH M4x20 BUMAX88	200
2112604025	M6SH M4x25 BUMAX88	200
2112604030	M6SH M4x30 BUMAX88	200
2112605010	M6SH M5x10 BUMAX88	100
2112605012	M6SH M5x12 BUMAX88	100
2112605014	M6SH M5x14 BUMAX88	100
2112605016	M6SH M5x16 BUMAX88	100
2112605020	M6SH M5x20 BUMAX88	100
2112605025	M6SH M5x25 BUMAX88	100
2112605030	M6SH M5x30 BUMAX88	100
2112605035	M6SH M5x35 BUMAX88	100
2112605040	M6SH M5x40 BUMAX88	100
2112605045	M6SH M5x45 BUMAX88	100
2112605050	M6SH M5x50 BUMAX88	100
2112606010	M6SH M6x10 BUMAX88	100
2112606012	M6SH M6x12 BUMAX88	100
2112606014	M6SH M6x14 BUMAX88	100
2112606016	M6SH M6x16 BUMAX88	100
2112606020	M6SH M6x20 BUMAX88	100
2112606025	M6SH M6x25 BUMAX88	100
2112606030	M6SH M6x30 BUMAX88	100
2112606035	M6SH M6x35 BUMAX88	100
2112606040	M6SH M6x40 BUMAX88	100
2112606045	M6SH M6x45 BUMAX88	100
2112606050	M6SH M6x50 BUMAX88	100
2112606060	M6SH M6x60 BUMAX88	100
2112606070	M6SH M6x70 BUMAX88	100
2112606080	M6SH M6x80 BUMAX88	100
2112608010	M6SH M8x10 BUMAX88	50
2112608012	M6SH M8x12 BUMAX88	50
2112608014	M6SH M8x14 BUMAX88	50
2112608016	M6SH M8x16 BUMAX88	50
2112608020	M6SH M8x20 BUMAX88	50
2112608025	M6SH M8x25 BUMAX88	50
2112608030	M6SH M8x30 BUMAX88	50
2112608035	M6SH M8x35 BUMAX88	50
2112608040	M6SH M8x40 BUMAX88	50
2112608045	M6SH M8x45 BUMAX88	50
2112608050	M6SH M8x50 BUMAX88	50
2112608060	M6SH M8x60 BUMAX88	50
2112608070	M6SH M8x70 BUMAX88	50
2112608080	M6SH M8x80 BUMAX88	50
2112610012	M6SH M10x12 BUMAX88	50
2112610016	M6SH M10x16 BUMAX88	50
2112610020	M6SH M10x20 BUMAX88	50
2112610025	M6SH M10x25 BUMAX88	50
2112610030	M6SH M10x30 BUMAX88	50
2112610035	M6SH M10x35 BUMAX88	50
2112610040	M6SH M10x40 BUMAX88	50
2112610045	M6SH M10x45 BUMAX88	50
2112610050	M6SH M10x50 BUMAX88	50
2112610060	M6SH M10x60 BUMAX88	50
2112610070	M6SH M10x70 BUMAX88	50
2112610080	M6SH M10x80 BUMAX88	50

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2112610090	M6SH M10x90 BUMAX88	50
2112610100	M6SH M10x100 BUMAX88	50
2112610110	M6SH M10x110 BUMAX88	50
2112610120	M6SH M10x120 BUMAX88	50
2112610130	M6SH M10x130 BUMAX88	50
2112612020	M6SH M12x20 BUMAX88	25
2112612025	M6SH M12x25 BUMAX88	25
2112612030	M6SH M12x30 BUMAX88	25
2112612035	M6SH M12x35 BUMAX88	25
2112612040	M6SH M12x40 BUMAX88	25
2112612045	M6SH M12x45 BUMAX88	25
2112612050	M6SH M12x50 BUMAX88	25
2112612060	M6SH M12x60 BUMAX88	25
2112612070	M6SH M12x70 BUMAX88	25
2112612080	M6SH M12x80 BUMAX88	25
2112612090	M6SH M12x90 BUMAX88	25
2112612100	M6SH M12x100 BUMAX88	25
2112614025	M6SH M14x25 BUMAX88	25
2112614030	M6SH M14x30 BUMAX88	25
2112614050	M6SH M14x50 BUMAX88	25
2112614060	M6SH M14x60 BUMAX88	25
2112614070	M6SH M14x70 BUMAX88	25
2112616025	M6SH M16x25 BUMAX88	25
2112616030	M6SH M16x30 BUMAX88	25
2112616035	M6SH M16x35 BUMAX88	25
2112616040	M6SH M16x40 BUMAX88	25
2112616045	M6SH M16x45 BUMAX88	25
2112616050	M6SH M16x50 BUMAX88	25
2112616060	M6SH M16x60 BUMAX88	25
2112616070	M6SH M16x70 BUMAX88	25
2112616080	M6SH M16x80 BUMAX88	25
2112616120	M6SH M16x120 BUMAX88	25
2112618040	M6SH M18x40 BUMAX88	10
2112618050	M6SH M18x50 BUMAX88	10
2112618060	M6SH M18x60 BUMAX88	10
2112618070	M6SH M18x70 BUMAX88	10
2112618080	M6SH M18x80 BUMAX88	10
2112620030	M6SH M20x30 BUMAX88	10
2112620035	M6SH M20x35 BUMAX88	10
2112620040	M6SH M20x40 BUMAX88	10
2112620045	M6SH M20x45 BUMAX88	10
2112620050	M6SH M20x50 BUMAX88	10
2112620055	M6SH M20x55 BUMAX88	10
2112620060	M6SH M20x60 BUMAX88	10
2112620065	M6SH M20x65 BUMAX88	10
2112620070	M6SH M20x70 BUMAX88	10
2112620075	M6SH M20x75 BUMAX88	10
2112620080	M6SH M20x80 BUMAX88	10
2112620100	M6SH M20x100 BUMAX88	10
2112620150	M6SH M20x150 BUMAX88	10
2112624040	M6SH M24x40 BUMAX88	10
2112624050	M6SH M24x50 BUMAX88	10
2112624060	M6SH M24x60 BUMAX88	10
2112624065	M6SH M24x65 BUMAX88	10
2112624070	M6SH M24x70 BUMAX88	10
2112624075	M6SH M24x75 BUMAX88	10
2112624080	M6SH M24x80 BUMAX88	10
2112624090	M6SH M24x90 BUMAX88	10



ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2112624100	M6SH M24x100 BUMAX88	10
2112624120	M6SH M24x120 BUMAX88	10
2112627100	M6SH M27x100 BUMAX88	10
2112627130	M6SH M27x130 BUMAX88	10
2112627140	M6SH M27x140 BUMAX88	10
2112630060	M6SH M30x60 BUMAX88	10
2112630070	M6SH M30x70 BUMAX88	10
2112630080	M6SH M30x80 BUMAX88	10
2112630090	M6SH M30x90 BUMAX88	10
2112630100	M6SH M30x100 BUMAX88	10
2112636090	M6SH M36x90 BUMAX88	5
2112636100	M6SH M36x100 BUMAX88	5
2112636120	M6SH M36x120 BUMAX88	5
2112636140	M6SH M36x140 BUMAX88	5
2112636150	M6SH M36x150 BUMAX88	5

BUMAX109

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2112706016	M6SH M6x16 BUMAX109	100
2112706020	M6SH M6x20 BUMAX109	100
2112706025	M6SH M6x25 BUMAX109	100
2112706030	M6SH M6x30 BUMAX109	100
2112708020	M6SH M8x20 BUMAX109	50
2112708022	M6SH M8x22 BUMAX109	50
2112708025	M6SH M8x25 BUMAX109	50
2112708030	M6SH M8x30 BUMAX109	50
2112708035	M6SH M8x35 BUMAX109	50
2112708040	M6SH M8x40 BUMAX109	50
2112710020	M6SH M10x20 BUMAX109	50
2112710025	M6SH M10x25 BUMAX109	50
2112710030	M6SH M10x30 BUMAX109	50
2112710035	M6SH M10x35 BUMAX109	50
2112710040	M6SH M10x40 BUMAX109	50
2112712030	M6SH M12x30 BUMAX109	25
2112712035	M6SH M12x35 BUMAX109	25
2112712040	M6SH M12x40 BUMAX109	25
2112716040	M6SH M16x40 BUMAX109	25
2112716045	M6SH M16x45 BUMAX109	25
2112716050	M6SH M16x50 BUMAX109	25
2112716055	M6SH M16x55 BUMAX109	25
2112716060	M6SH M16x60 BUMAX109	25



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktieföretag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500

Tranås 0140-362300

Norrköping 011-4507400

info@swebolt.se



Delgångad Sexkantskruv

Sexkanthuvud, ISO 4014

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2110606030	M6S M6x30 BUMAX88	100
2110606035	M6S M6x35 BUMAX88	100
2110606040	M6S M6x40 BUMAX88	100
2110606045	M6S M6x45 BUMAX88	100
2110606050	M6S M6x50 BUMAX88	100
2110606055	M6S M6x55 BUMAX88	100
2110606060	M6S M6x60 BUMAX88	100
2110606065	M6S M6x65 BUMAX88	100
2110606070	M6S M6x70 BUMAX88	100
2110606080	M6S M6x80 BUMAX88	100
2110606100	M6S M8x100 BUMAX88	50
2110608035	M6S M8x35 BUMAX88	50
2110608040	M6S M8x40 BUMAX88	50
2110608045	M6S M8x45 BUMAX88	50
2110608050	M6S M8x50 BUMAX88	50
2110608055	M6S M8x55 BUMAX88	50
2110608060	M6S M8x60 BUMAX88	50
2110608065	M6S M8x65 BUMAX88	50
2110608070	M6S M8x70 BUMAX88	50
2110608075	M6S M8x75 BUMAX88	50
2110608080	M6S M8x80 BUMAX88	50
2110608090	M6S M8x90 BUMAX88	50
2110608110	M6S M8x110 BUMAX88	50
2110608120	M6S M8x120 BUMAX88	50
2110610040	M6S M10x40 BUMAX88	50
2110610045	M6S M10x45 BUMAX88	50
2110610050	M6S M10x50 BUMAX88	50
2110610055	M6S M10x55 BUMAX88	50
2110610060	M6S M10x60 BUMAX88	50
2110610065	M6S M10x65 BUMAX88	50
2110610070	M6S M10x70 BUMAX88	50
2110610075	M6S M10x75 BUMAX88	50
2110610080	M6S M10x80 BUMAX88	50
2110610085	M6S M10x85 BUMAX88	50
2110610090	M6S M10x90 BUMAX88	50
2110610100	M6S M10x100 BUMAX88	50
2110610110	M6S M10x110 BUMAX88	50
2110610120	M6S M10x120 BUMAX88	50
2110610130	M6S M10x130 BUMAX88	50
2110610140	M6S M10x140 BUMAX88	50
2110610150	M6S M10x150 BUMAX88	50
2110610160	M6S M10x160 BUMAX88	25
2110612045	M6S M12x45 BUMAX88	25
2110612050	M6S M12x50 BUMAX88	25
2110612055	M6S M12x55 BUMAX88	25
2110612060	M6S M12x60 BUMAX88	25
2110612065	M6S M12x65 BUMAX88	25
2110612070	M6S M12x70 BUMAX88	25
2110612075	M6S M12x75 BUMAX88	25
2110612080	M6S M12x80 BUMAX88	25
2110612090	M6S M12x90 BUMAX88	25
2110612100	M6S M12x100 BUMAX88	25
2110612110	M6S M12x110 BUMAX88	25
2110612120	M6S M12x120 BUMAX88	25
2110612130	M6S M12x130 BUMAX88	25
2110612140	M6S M12x140 BUMAX88	25
2110612150	M6S M12x150 BUMAX88	25
2110612160	M6S M12x160 BUMAX88	25

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2110612180	M6S M12x180 BUMAX88	25
2110614080	M6S M14x80 BUMAX88	25
2110614090	M6S M14x90 BUMAX88	25
2110614100	M6S M14x100 BUMAX88	25
2110614120	M6S M14x120 BUMAX88	25
2110614140	M6S M14x140 BUMAX88	25
2110616050	M6S M16x50 BUMAX88	25
2110616055	M6S M16x55 BUMAX88	25
2110616060	M6S M16x60 BUMAX88	25
2110616065	M6S M16x65 BUMAX88	25
2110616070	M6S M16x70 BUMAX88	25
2110616075	M6S M16x75 BUMAX88	25
2110616080	M6S M16x80 BUMAX88	25
2110616090	M6S M16x90 BUMAX88	25
2110616100	M6S M16x100 BUMAX88	25
2110616110	M6S M16x110 BUMAX88	25
2110616120	M6S M16x120 BUMAX88	25
2110616130	M6S M16x130 BUMAX88	25
2110616140	M6S M16x140 BUMAX88	25
2110616150	M6S M16x150 BUMAX88	25
2110616160	M6S M16x160 BUMAX88	25
2110616180	M6S M16x180 BUMAX88	25
2110616200	M6S M16x200 BUMAX88	25
2110618090	M6S M18x90 BUMAX88	10
2110618100	M6S M18x100 BUMAX88	10
2110618120	M6S M18x120 BUMAX88	10
2110618140	M6S M18x140 BUMAX88	10
2110620070	M6S M20x70 BUMAX88	10
2110620075	M6S M20x75 BUMAX88	10
2110620080	M6S M20x80 BUMAX88	10
2110620090	M6S M20x90 BUMAX88	10
2110620100	M6S M20x100 BUMAX88	10
2110620110	M6S M20x110 BUMAX88	10
2110620120	M6S M20x120 BUMAX88	10
2110620130	M6S M20x130 BUMAX88	10
2110620140	M6S M20x140 BUMAX88	10
2110620150	M6S M20x150 BUMAX88	10
2110620160	M6S M20x160 BUMAX88	10
2110620180	M6S M20x180 BUMAX88	10
2110620200	M6S M20x200 BUMAX88	10
2110624075	M6S M24x75 BUMAX88	10
2110624080	M6S M24x80 BUMAX88	10
2110624090	M6S M24x90 BUMAX88	10
2110624100	M6S M24x100 BUMAX88	10
2110624110	M6S M24x110 BUMAX88	10
2110624120	M6S M24x120 BUMAX88	10
2110624130	M6S M24x130 BUMAX88	10
2110624140	M6S M24x140 BUMAX88	10
2110624150	M6S M24x150 BUMAX88	10
2110624160	M6S M24x160 BUMAX88	10
2110624180	M6S M24x180 BUMAX88	10
2110624200	M6S M24x200 BUMAX88	10
2110627110	M6S M27x110 BUMAX88	10
2110627120	M6S M27x120 BUMAX88	10
2110627130	M6S M27x130 BUMAX88	10
2110627140	M6S M27x140 BUMAX88	10
2110627160	M6S M27x160 BUMAX88	10
2110627180	M6S M27x180 BUMAX88	10

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2110627200	M6S M27x200 BUMAX88	10
2110630080	M6S M30x80 BUMAX88	10
2110630090	M6S M30x90 BUMAX88	10
2110630100	M6S M30x100 BUMAX88	5
2110630110	M6S M30x110 BUMAX88	5
2110630120	M6S M30x120 BUMAX88	5
2110630130	M6S M30x130 BUMAX88	5
2110630140	M6S M30x140 BUMAX88	5
2110630150	M6S M30x150 BUMAX88	10
2110630160	M6S M30x160 BUMAX88	5
2110630180	M6S M30x180 BUMAX88	10
2110630200	M6S M30x200 BUMAX88	5
2110636100	M6S M36x100 BUMAX88	5
2110636120	M6S M36x120 BUMAX88	5
2110636140	M6S M36x140 BUMAX88	5
2110636160	M6S M36x160 BUMAX88	5
2110636200	M6S M36x200 BUMAX88	5

BUMAX109

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2110806035	M6S M6x35 BUMAX109	100
2110806040	M6S M6x40 BUMAX109	100
2110806045	M6S M6x45 BUMAX109	100
2110806055	M6S M6x55 BUMAX109	100
2110806060	M6S M6x60 BUMAX109	100
2110806065	M6S M6x65 BUMAX109	100
2110806080	M6S M6x80 BUMAX109	100
2110808040	M6S M8x40 BUMAX109	50
2110808045	M6S M8x45 BUMAX109	50
2110808055	M6S M8x55 BUMAX109	50
2110808060	M6S M8x60 BUMAX109	50
2110808070	M6S M8x70 BUMAX109	50
2110808080	M6S M8x80 BUMAX109	50
2110810045	M6S M10x45 BUMAX109	50
2110810050	M6S M10x50 BUMAX109	50
2110810055	M6S M10x55 BUMAX109	50
2110810060	M6S M10x60 BUMAX109	50
2110810065	M6S M10x65 BUMAX109	50
2110810070	M6S M10x70 BUMAX109	50
2110810080	M6S M10x80 BUMAX109	50
2110810090	M6S M10x90 BUMAX109	50
2110810100	M6S M10x100 BUMAX109	50
2110812050	M6S M12x50 BUMAX109	25
2110812055	M6S M12x55 BUMAX109	25
2110812060	M6S M12x60 BUMAX109	25
2110812070	M6S M12x70 BUMAX109	25
2110812080	M6S M12x80 BUMAX109	25
2110812090	M6S M12x90 BUMAX109	25
2110812100	M6S M12x100 BUMAX109	25
2110812120	M6S M12x120 BUMAX109	25
2110816070	M6S M16x70 BUMAX109	25
2110816080	M6S M16x80 BUMAX109	25
2110816090	M6S M16x90 BUMAX109	25
2110816100	M6S M16x100 BUMAX109	25
2110816120	M6S M16x120 BUMAX109	25



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktiebolag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Sexkantskruv UNC Sexkanthuvud, ANSI B18.2.1

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
21157221076	U6S 7/8UNCx76 BUMAX88	10
21158065013	U6S 1/4UNCx13 BUMAX88	100
21158065016	U6S 1/4UNCx16 BUMAX88	100
21158065019	U6S 1/4UNCx19 BUMAX88	100
21158065025	U6S 1/4UNCx25 BUMAX88	100
21158065032	U6S 1/4UNCx32 BUMAX88	100
21158065038	U6S 1/4UNCx38 BUMAX88	100
21158065051	U6S 1/4UNCx51 BUMAX88	100
21158065064	U6S 1/4UNCx64 BUMAX88	100
21158065076	U6S 1/4UNCx76 BUMAX88	100
21158081013	U6S 5/16UNCx13 BUMAX88	50
21158081016	U6S 5/16UNCx16 BUMAX88	50
21158081019	U6S 5/16UNCx19 BUMAX88	50
21158081025	U6S 5/16UNCx25 BUMAX88	50
21158081032	U6S 5/16UNCx32 BUMAX88	50
21158081038	U6S 5/16UNCx38 BUMAX88	50
21158081045	U6S 5/16UNCx45 BUMAX88	50
21158081051	U6S 5/16UNCx51 BUMAX88	50
21158081076	U6S 5/16UNCx76 BUMAX88	50
21158095032	U6S 3/8UNCx32 BUMAX88	50
21158095038	U6S 3/8UNCx38 BUMAX88	50
21158095045	U6S 3/8UNCx45 BUMAX88	50
21158095051	U6S 3/8UNCx51 BUMAX88	50
21158095057	U6S 3/8UNCx57 BUMAX88	50
21158095064	U6S 3/8UNCx64 BUMAX88	50
21158095070	U6S 3/8UNCx70 BUMAX88	50
21158095076	U6S 3/8UNCx76 BUMAX88	50
21158095083	U6S 3/8UNCx83 BUMAX88	50
21158095089	U6S 3/8UNCx89 BUMAX88	50
21158095102	U6S 3/8UNCx102 BUMAX88	50
21158127025	U6S 5/8UNCx25 BUMAX88	25
21158127032	U6S 5/8UNCx32 BUMAX88	25
21158127038	U6S 5/8UNCx38 BUMAX88	25
21158127045	U6S 5/8UNCx45 BUMAX88	25
21158127051	U6S 1/2UNCx51 BUMAX88	25
21158127057	U6S 1/2UNCx57 BUMAX88	25
21158127064	U6S 1/2UNCx64 BUMAX88	25
21158127070	U6S 1/2UNCx70 BUMAX88	25
21158127076	U6S 1/2UNCx76 BUMAX88	25
21158127089	U6S 1/2UNCx89 BUMAX88	25

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
21158127102	U6S 1/2UNCx102 BUMAX88	25
21158127114	U6S 1/2UNCx114 BUMAX88	25
21158127152	U6S 1/2UNCx152 BUMAX88	25
21158161051	U6S 5/8UNCx51 BUMAX88	25
21158161057	U6S 5/8UNCx57 BUMAX88	25
21158161064	U6S 5/8UNCx64 BUMAX88	25
21158161070	U6S 5/8UNCx70 BUMAX88	25
21158161076	U6S 5/8UNCx76 BUMAX88	25
21158161083	U6S 5/8UNCx83 BUMAX88	25
21158161089	U6S 5/8UNCx89 BUMAX88	25
21158161114	U6S 5/8UNCx114 BUMAX88	25
21158161127	U6S 5/8UNCx127 BUMAX88	25
21158190038	U6S 3/4UNCx38 BUMAX88	10
21158190045	U6S 3/4UNCx45 BUMAX88	10
21158190051	U6S 3/4UNCx51 BUMAX88	10
21158190057	U6S 3/4UNCx57 BUMAX88	10
21158190064	U6S 3/4UNCx64 BUMAX88	10
21158190070	U6S 3/4UNCx70 BUMAX88	10
21158190076	U6S 3/4UNCx76 BUMAX88	10
21158190083	U6S 3/4UNCx83 BUMAX88	10
21158190089	U6S 3/4UNCx89 BUMAX88	10
21158190102	U6S 3/4UNCx102 BUMAX88	10
21158190114	U6S 3/4UNCx114 BUMAX88	10
21158190127	U6S 3/4UNCx127 BUMAX88	10
21158190140	U6S 3/4UNCx140 BUMAX88	10
21158221038	U6S 7/8UNCx38 BUMAX88	10
21158221051	U6S 7/8UNCx51 BUMAX88	10
21158221064	U6S 7/8UNCx64 BUMAX88	10
21158221083	U6S 7/8UNCx83 BUMAX88	10
21158221089	U6S 7/8UNCx89 BUMAX88	10
21158221102	U6S 7/8UNCx102 BUMAX88	10
21158221114	U6S 7/8UNCx114 BUMAX88	10
21158221127	U6S 7/8UNCx127 BUMAX88	10
21158254051	U6S 1UNCx51 BUMAX88	10
21158254057	U6S 1UNCx57 BUMAX88	10
21158254064	U6S 1UNCx64 BUMAX88	10
21158254076	U6S 1UNCx76 BUMAX88	10
21158254089	U6S 1UNCx89 BUMAX88	10
21158254102	U6S 1UNCx102 BUMAX88	10
21158254114	U6S 1UNCx114 BUMAX88	10
21158254127	U6S 1UNCx127 BUMAX88	10
21158254152	U6S 1UNCx152 BUMAX88	10



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktieföretag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

Helgängad stång

Gängstång DIN 976

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
26052051000	MHGS M5 BUMAX88	1
26052061000	MHGS M6 BUMAX88	1
26052081000	MHGS M8 BUMAX88	1
26052101000	MHGS M10 BUMAX88	1
26052121000	MHGS M12 BUMAX88	1
26052141000	MHGS M14 BUMAX88	1
26052161000	MHGS M16 BUMAX88	1
26052181000	MHGS M18 BUMAX88	1
26052201000	MHGS M20 BUMAX88	1
26052241000	MHGS M24 BUMAX88	1
26052271000	MHGS M27 BUMAX88	1
26052301000	MHGS M30 BUMAX88	1
26052361000	MHGS M36 BUMAX88	1



Gängformande skruv

Kullrigt huvud ISO 14583

ARTIKEL	BENÄMNING	FÖRP
2820803008	MRT-TT M3x8 BUMAX STAR	500
2820803010	MRT-TT M3x10 BUMAX STAR	500
2820803012	MRT-TT M3x12 BUMAX STAR	500
2820804008	MRT-TT M4x8 BUMAX STAR	200
2820804012	MRT-TT M4x12 BUMAX STAR	200
2820805010	MRT-TT M5x10 BUMAX STAR	100
2820805012	MRT-TT M5x12 BUMAX STAR	100
2820805016	MRT-TT M5x16 BUMAX STAR	100
2820805020	MRT-TT M5x20 BUMAX STAR	100
2820805025	MRT-TT M5x25 BUMAX STAR	100
2820806016	MRT-TT M6x16 BUMAX STAR	100
2820806025	MRT-TT M6x25 BUMAX STAR	100
2820808016	MRT-TT M8x16 BUMAX STAR	50
2820808025	MRT-TT M8x25 BUMAX STAR	50
2820808030	MRT-TT M8x30 BUMAX STAR	50
2820808040	MRT-TT M8x40 BUMAX STAR	50



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT



HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktieföretag
© CREDITSAFE | 2014-03-14



Högsta kreditvärdighet



Certifierad EN 1090-1



SWEBOLT AB

Skruvartiklar för varje ändamål !

Järfälla 08-55597500 info@swebolt.se
Tranås 0140-362300 tranas@swebolt.se
Norrköping 011-4507400 norrkoping@swebolt.se
info@swebolt.se

BUMAX ULTRA

Världens starkaste rostfria skruv

BUMAX ultra är en väldsunik produkt med mycket hög hållfasthet. Ett härdat rostfritt material med egenskaper för de mest krävande applikationerna.

Standard hållfasthet 1500MPa i brottgräns och 1350 MPa i sträckgräns. Finns att tillverka upp till hållfasthet 17.9!

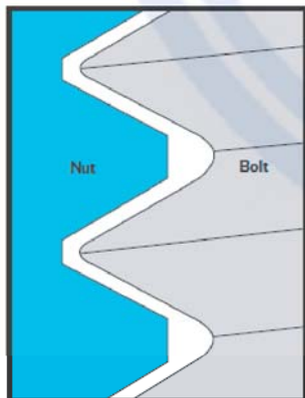
BUMAX LOCK

Helmetallisk låsmutter med gänga lik Spirallock. Det ger utmärkt låsningseffekt. Finns med fläns och med ansats.

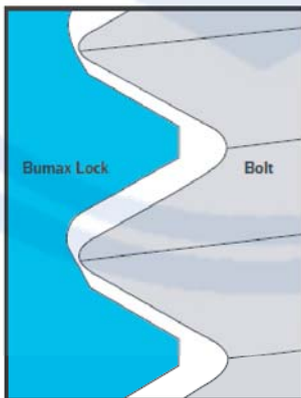
VIKTIGT! För att uppnå korrekt låsning måste flänsen respektive ansatsen monteras mot underlaget!

Exkl moms. Gäller 2020-01-01 Utgåva 2020-01

Normal 60° gänga



BUMAX Lock



SB Technical products

SWEBOLT - BOTNIA BOLT

★★★★★
HÖGSTA KREDITVÄRDIGHET
Swebolt Järfälla Aktiebolag
© CREDITSAFE | 2014-03-14

AAA[®]
Högsta kreditvärdighet

NORDCERT
Certifierad EN 1090-1