

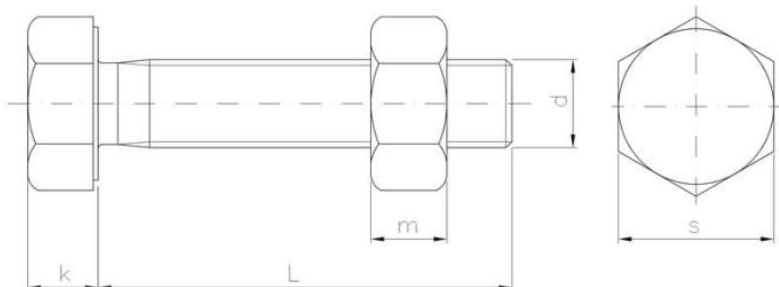
**11.34**  
**SB**

**Болт для некомпрессионных соединений SB в комплекте с гайкой и с полной резьбой**



????? (????????):

???????? (????????):



????????????? ??????

+48 58 55 40 410

**Standards:**

ISO 4017, ISO 4032  
PN-EN 15048



8.8

G

ГОРЯЧЕЕ  
ЦИНКОВАНИЕ

???????

Material index	d	L [mm]	k [mm]	s [mm]	m [mm]	Класс механических свойств	Вид покрытия
1134160070G88SBP	M16	70	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134240070G88SBP	M24	70	15	36	20.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134200070G88SBP	M20	70	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160065G88SBP	M16	65	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120065G88SBP	M12	65	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134200065G88SBP	M20	65	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120060G88SBP	M12	60	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160060G88SBP	M16	60	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134200060G88SBP	M20	60	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134200055G88SBP	M20	55	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120055G88SBP	M12	55	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160055G88SBP	M16	55	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120050G88SBP	M12	50	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134200050G88SBP	M20	50	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160050G88SBP	M16	50	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120045G88SBP	M12	45	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160045G88SBP	M16	45	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)

<b>Material index</b>	<b>d</b>	<b>L [mm]</b>	<b>k [mm]</b>	<b>s [mm]</b>	<b>m [mm]</b>	<b>Класс механических свойств</b>	<b>Вид покрытия</b>
1134120040G88SBP	M12	40	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134160040G88SBP	M16	40	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120035G88SBP	M12	35	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1134120030G88SBP	M12	30	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)