

11.35
SB

Болт для некомпрессионных соединений SB в комплекте с гайкой с частичной резьбой

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

+48 58 55 40 410

Standards:

ISO 4014, ISO 4032
PN-EN 15048



8.8

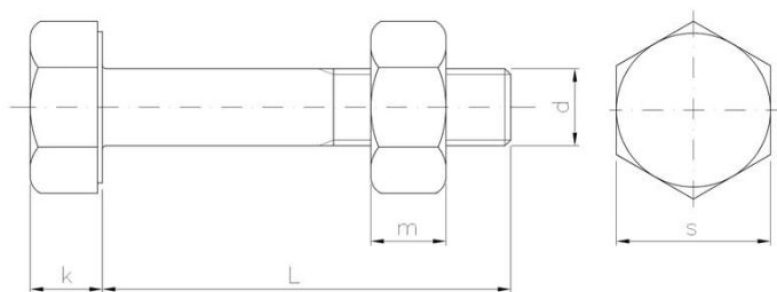
G

ГОРЯЧЕЕ
ЦИНКОВАНИЕ



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

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



???????

Material index	d	L [mm]	k [mm]	s [mm]	m [mm]	Класс механических свойств	Вид покрытия
1135200100G88SBP	M20	100	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120100G88SBP	M12	100	8	19	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160100G88SBP	M16	100	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135240100G88SBP	M24	100	15	36	20.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200120G88SBP	M20	120	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160120G88SBP	M16	120	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160140G88SBP	M16	140	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200140G88SBP	M20	140	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200160G88SBP	M20	160	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120040G88SBP	M12	40	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120045G88SBP	M12	45	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160045G88SBP	M16	45	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120050G88SBP	M12	50	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160050G88SBP	M16	50	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120055G88SBP	M12	55	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160055G88SBP	M16	55	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160060G88SBP	M16	60	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)

Material index	d	L [mm]	k [mm]	s [mm]	m [mm]	Класс механических свойств	Вид покрытия
1135120060G88SBP	M12	60	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200060G88SBP	M20	60	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160065G88SBP	M16	65	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120065G88SBP	M12	65	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200065G88SBP	M20	65	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200070G88SBP	M20	70	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120070G88SBP	M12	70	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160070G88SBP	M16	70	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135240070G88SBP	M24	70	15	36	20.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160080G88SBP	M16	80	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120080G88SBP	M12	80	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200080G88SBP	M20	80	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135240080G88SBP	M24	80	15	36	20.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135240090G88SBP	M24	90	15	36	20.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135120090G88SBP	M12	90	8	18	10.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135200090G88SBP	M20	90	13	30	16.0	8.8	G (горячее цинкование)
1135160090G88SBP	M16	90	10	24	13.0	8.8	G (горячее цинкование)