

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ К.П. 8,8, DIN 931, (A2K)

DIN 931

Оцинкованная сталь

Класс прочности |8,8|

Голубое пассивирование (A2K)



005310 35	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×35
005310 40	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×40
005310 45	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×45
005310 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×50
005310 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×60
005310 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×70
005310 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×80
005310 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×90
005310 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×100
005310 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×120
005310 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×140
005310 150	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×150
005310 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×160
005310 180	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×180
005310 220	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M10×220
005312 40	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×40
005312 45	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×45
005312 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×50
005312 55	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×55
005312 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×60
005312 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×70
005312 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×80
005312 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×90
005312 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×100
005312 110	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×110
005312 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×120
005312 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×140
005312 150	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×150
005312 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×160
005312 200	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M12×200
005314 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×50
005314 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×60
005314 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×70
005314 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×80
005314 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×90
005314 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×100
005314 110	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×110
005314 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×120
005314 150	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, DIN 931, (A2K)	M14×150

Примечание

- DIN 913 более не применяется и заменен на ISO 4026
- Имеются некоторые сходства
- Номинальные диаметры M1.4, M1.8, M14, M18, M22 более не используются
- Представлены классы прочности для нержавеющей стали).

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ К.П. 8,8, DIN 931, (A2K)

ISO 4014

Оцинкованная сталь

Класс прочности |8,8|

Голубое пассивирование (A2K)



02

00534 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M4×50
00536 35	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×35
00536 40	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×40
00536 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×50
00536 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×60
00536 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×70
00536 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×80
00536 85	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×85
00536 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M6×100
00538 40	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×40
00538 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×50
00538 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×60
00538 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×70
00538 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×80
00538 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×100
00538 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×120
00538 130	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×130
00538 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×140
00538 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M8×160
005316 45	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×45
005316 50	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×50
005316 55	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×55
005316 60	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×60
005316 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×70
005316 75	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×75
005316 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×80
005316 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×90
005316 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×100
005316 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×140
005316 150	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×150
005316 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×160
005316 180	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×180
005316 200	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M16×200
005318 70	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M18×70
005318 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M18×100
005318 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M18×120
005320 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×80
005320 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×90
005320 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×100
005320 110	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×110
005320 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×120
005320 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×140
005320 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×160
005320 180	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×180
005320 200	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×200
005320 220	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×220
005320 240	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M20×240
005322 80	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M22×80
005322 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M22×100
005322 130	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M22×130
005324 90	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×90

Примечание

- ISO 4014 заменяет DIN 931
- Имеются некоторые сходства
- Номинальные размеры увеличены
- Размер под ключ изменен для M10, M12, M14 и M22.

005324 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×100
005324 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×120
005324 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×140
005324 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×160
005324 180	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×180
005324 190	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×190
005324 200	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×200
005324 220	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×220
005324 240	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×240
005324 300	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M24×300
005327 100	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M27×100
005327 140	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M27×140
005327 160	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M27×160
005330 120	Болт с 6-гр. гол., к.п. 8,8, ISO 4014, (A2K)	M30×120