



材質：軟鋼線材（SWCH）
 表面処理：三価クロメート（白）
 強度：4. 8

品番	寸法 dxL	ネジピッチ P	K	B	C	品番	寸法 dxL	ネジピッチ P	K	B	C
B722-0608	M6X8	1.0	4.0	10	11.5	B722-0870	M8X70	1.25	5.5	13	15.0
B722-0610	M6X10	1.0	4.0	10	11.5	B722-0875	M8X75	1.25	5.5	13	15.0
B722-0612	M6X12	1.0	4.0	10	11.5	B722-1015	M10X15	1.5	7.0	17	19.6
B722-0615	M6X15	1.0	4.0	10	11.5	B722-1016	M10X16	1.5	7.0	17	19.6
B722-0616	M6X16	1.0	4.0	10	11.5	B722-1020	M10X20	1.5	7.0	17	19.6
B722-0620	M6X20	1.0	4.0	10	11.5	B722-1025	M10X25	1.5	7.0	17	19.6
B722-0625	M6X25	1.0	4.0	10	11.5	B722-1030	M10X30	1.5	7.0	17	19.6
B722-0630	M6X30	1.0	4.0	10	11.5	B722-1035	M10X35	1.5	7.0	17	19.6
B722-0635	M6X35	1.0	4.0	10	11.5	B722-1040	M10X40	1.5	7.0	17	19.6
B722-0640	M6X40	1.0	4.0	10	11.5	B722-1045	M10X45	1.5	7.0	17	19.6
B722-0645	M6X45	1.0	4.0	10	11.5	B722-1050	M10X50	1.5	7.0	17	19.6
B722-0650	M6X50	1.0	4.0	10	11.5	B722-1055	M10X55	1.5	7.0	17	19.6
B722-0655	M6X55	1.0	4.0	10	11.5	B722-1060	M10X60	1.5	7.0	17	19.6
B722-0660	M6X60	1.0	4.0	10	11.5	B722-1065	M10X65	1.5	7.0	17	19.6
B722-0665	M6X65	1.0	4.0	10	11.5	B722-1070	M10X70	1.5	7.0	17	19.6
B722-0810	M8X10	1.25	5.5	13	15.0	B722-1075	M10X75	1.5	7.0	17	19.6
B722-0812	M8X12	1.25	5.5	13	15.0	B722-1220	M12X20	1.75	8.0	19	21.9
B722-0815	M8X15	1.25	5.5	13	15.0	B722-1225	M12X25	1.75	8.0	19	21.9
B722-0816	M8X16	1.25	5.5	13	15.0	B722-1230	M12X30	1.75	8.0	19	21.9
B722-0820	M8X20	1.25	5.5	13	15.0	B722-1235	M12X35	1.75	8.0	19	21.9
B722-0825	M8X25	1.25	5.5	13	15.0	B722-1240	M12X40	1.75	8.0	19	21.9
B722-0830	M8X30	1.25	5.5	13	15.0	B722-1245	M12X45	1.75	8.0	19	21.9
B722-0835	M8X35	1.25	5.5	13	15.0	B722-1250	M12X50	1.75	8.0	19	21.9
B722-0840	M8X40	1.25	5.5	13	15.0	B722-1255	M12X55	1.75	8.0	19	21.9
B722-0845	M8X45	1.25	5.5	13	15.0	B722-1260	M12X60	1.75	8.0	19	21.9
B722-0850	M8X50	1.25	5.5	13	15.0	B722-1265	M12X65	1.75	8.0	19	21.9
B722-0855	M8X55	1.25	5.5	13	15.0	B722-1270	M12X70	1.75	8.0	19	21.9
B722-0860	M8X60	1.25	5.5	13	15.0	B722-1275	M12X75	1.75	8.0	19	21.9
B722-0865	M8X65	1.25	5.5	13	15.0						

作成日 2008. 1. 15

検図 中田

TRUSCO トラスコ中山株式会社

品名 三価クロメート六角ボルト

品番 B722-0000