



表面処理: 溶融亜鉛めっき
強度区分: 4. 8

※電気メッキと比べ、めっき厚が厚いです。
相手のめねじは、オーバータップのものを
ご使用下さい。

品番	ねじの呼び(d)	長さ(l)	ピッチ(p)	対角(e)	頭部高さ(k)	二面幅(s)
00010006140035	M14	35	2	25.4	9	22
00010006140040	M14	40	2	25.4	9	22
00010006160025	M16	25	2	27.7	10	24
00010006160030	M16	30	2	27.7	10	24
00010006160035	M16	35	2	27.7	10	24
00010006160040	M16	40	2	27.7	10	24
00010006160045	M16	45	2	27.7	10	24
00010006160050	M16	50	2	27.7	10	24
00010006160055	M16	55	2	27.7	10	24
00010006160060	M16	60	2	27.7	10	24
00010006160065	M16	65	2	27.7	10	24
00010006160070	M16	70	2	27.7	10	24
00010006160075	M16	75	2	27.7	10	24
00010006160080	M16	80	2	27.7	10	24
00010006160090	M16	90	2	27.7	10	24
00010006160100	M16	100	2	27.7	10	24
00010006160110	M16	110	2	27.7	10	24
00010006160120	M16	120	2	27.7	10	24
00010006160130	M16	130	2	27.7	10	24

品番	ねじの呼び(d)	長さ(l)	ピッチ(p)	対角(e)	頭部高さ(k)	二面幅(s)
00010006200035	M20	35	2.5	34.6	13	30
00010006200040	M20	40	2.5	34.6	13	30
00010006200045	M20	45	2.5	34.6	13	30
00010006200050	M20	50	2.5	34.6	13	30
00010006200055	M20	55	2.5	34.6	13	30
00010006200060	M20	60	2.5	34.6	13	30
00010006200065	M20	65	2.5	34.6	13	30
00010006200070	M20	70	2.5	34.6	13	30
00010006200075	M20	75	2.5	34.6	13	30
00010006200080	M20	80	2.5	34.6	13	30
00010006200090	M20	90	2.5	34.6	13	30
00010006200100	M20	100	2.5	34.6	13	30
00010006200110	M20	110	2.5	34.6	13	30
00010006200120	M20	120	2.5	34.6	13	30
00010006200130	M20	130	2.5	34.6	13	30
00010006220050	M22	50	2.5	37	14	32
00010006220055	M22	55	2.5	37	14	32
00010006240050	M24	50	3	41.6	15	36
00010006240055	M24	55	3	41.6	15	36
00010006240060	M24	60	3	41.6	15	36
00010006240065	M24	65	3	41.6	15	36
00010006240070	M24	70	3	41.6	15	36

単位: mm

作成日 2019.01.17

検図

TRUSCO. トラスコ中山株式会社

品名 六角ボルト(スチール・全ねじタイプ)
溶融亜鉛めっき

品番 00010006※※※※※※