8 8 BOLT

8.8高強度ボルト(全)

材質・表面処理

●鉄・ユニクロ

●鉄・クロメート

●鉄・三価クロメート

●鉄・三価黒クロメート

●鉄・鉄・ニッケル

●鉄・クローム

●鉄・ドブ

●鉄・ダクロ

●鉄・三価ステンコート

●\$45C・生地(または黒染め)

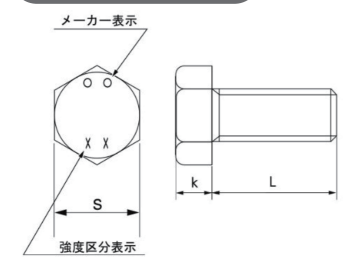


径: M4~M42 長さ: 6~300

8.8高強度ボルトとは?

8.8高強度ボルトとは強度が保証されているボルトです 8.8とは、800N/mm²(約80キロ/mm²)の引張強さがあり、 その80%の640N/mm²までの荷重に対応ができます 対応するナットの強度区分: 8 (8T)

図面・規格・型番



呼び径	K		S	
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
M4	2.8	-	7	-
M5	3.5	-	8	-
M6	4	± 0.25	10	0 -0.6
M8	5.5		13	0 -0.7
M10	7	± 0.3	17	
M12	8		19	0 -0.8
M14	9		22	
M16	10		24	
M18	12	± 0.35	27	
M20	13		30	
M22	14		32	0 -1.0
M24	15		36	
M30	19	± 0.4	46	
M33	21		50	
M36	23		55	0 -1.2
M42	26		65	

単位:mm

※ラインアップは予告なく変更になる場合があります

お問い合わせはこちら



〒146-0082 東京都大田区池上7-21-3

.

し 03-3754-6225 € 03-3755-2913



info@tomitarashi.com