

ストレートパイプ 80×2750mm マフラー補修用

		コード	0260010
		材質	STKM11A(鉄製)
		寸法	外径:80mm、厚み:1.6mm、長さ:2750mm
		表面処理	生地
		仕様	マフラー補修用のストレートパイプです。メッキ処理してありません。

ストレートパイプ 89.1×3000mm マフラー補修用

		コード	0260013
		材質	STKM11A(鉄製)
		寸法	外径:89.1mm、厚み:1.6mm、長さ:3000mm
		表面処理	生地
		仕様	マフラー補修用のストレートパイプです。メッキ処理してありません。

ストレートパイプ 101.6×3000mm マフラー補修用

		コード	0260006
		材質	STKM11A(鉄製)
		寸法	外径:101.6mm、厚み:1.6mm、長さ:3000mm
		表面処理	生地
		仕様	マフラー補修用のストレートパイプです。メッキ処理してありません。

特殊ロック、特殊リベット、  
特殊ボルト

ステンレスSTロック(カーゴロック) CNTH10-9 ステンレス/スチール

		コード	0017096
		材質	スリプステンレス/ボルトクロムモリブデン鋼
		寸法	径:10.0mm、首下長さ:24.5mm、全長:31.0mm、接合板厚:7.0~9.0mm
		表面処理	ボルト:三価クロメート
		仕様	

STロック(カーゴロック) CNSH10-7

		コード	0060026
		材質	スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
		寸法	径:10.0mm、首下長さ:21.0mm、全長:27.5mm、接合板厚:5.0~7.0mm
		表面処理	三価クロメート
		仕様	

STロック(カーゴロック) CNSH10-9

		コード	0060024
		材質	スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
		寸法	径:10.0mm、首下長さ:24.5mm、全長:31.0mm、接合板厚:7.0~9.0mm
		表面処理	三価クロメート
		仕様	

STロック(カーゴロック) CNSH10-16

		コード	0060032
		材質	スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
		寸法	径:10.0mm、首下長さ:31.0mm、全長:37.5mm、接合板厚:14.0~16.0mm
		表面処理	三価クロメート
		仕様	

蝶番用フランジナット MHFNT

		コード	2492053
		材質	冷間圧造用炭素鋼線SWRCH-10R
		寸法	フランジ径:φ25、首下長さ:27mm
		表面処理	ニッケルクロムメッキ
		仕様	

通しボルト用フランジナット MFN

		コード	2490220
		材質	冷間圧造用炭素鋼線SWRCH-10R
		寸法	フランジ径:φ25、首下長さ:34mm
		表面処理	ニッケルクロムメッキ
		仕様	

ウエハーセルフドリル WM6725UKT

		コード	2347217
		材質	鉄製SWCH18A
		寸法	フランジ径:φ14、首下長さ:24.5mm
		表面処理	三価メッキ
		仕様	適用板厚:5~10mm

ウエハーセルフドリル WM6732UKT

		コード	2347220
		材質	鉄製SWCH18A
		寸法	フランジ径:φ14、首下長さ:32mm
		表面処理	三価メッキ
		仕様	適用板厚:5~18mm

ウエハーセルフドリル ビット L=50

		コード	2347221
		材質	
		寸法	長さ:50mm
		表面処理	
		仕様	

アルミリベット RA 4.75×10

		コード	4090016
		材質	アルミ
		寸法	径:4.75mm、首下長さ:10mm
		表面処理	
		仕様	コルゲートパネルなど外板パネルを止める用途に使用

アルミリベット RA 4.75×14

		コード	4090032
		材質	アルミ
		寸法	径:4.75mm、首下長さ:14mm
		表面処理	
		仕様	コルゲートパネルなど外板パネルを止める用途に使用

防水リベット AD-64

		コード	4210647
		材質	アルミ/鉄製
		寸法	径:4.8mm、首下長さ:11.6mm、接合板厚:4.8~6.4mm
		表面処理	
		仕様	

防水リベット AD-66

		コード	4210663
		材質	アルミ/鉄製
		寸法	径:4.8mm、首下長さ:14.7mm、接合板厚:8.0~9.6mm
		表面処理	
		仕様	

モノボルト 2771-0817

		コード	1382154
		材質	鉄製/鉄製
		寸法	径:6.4mm、L:14.2mm、リベット部長さ:23.7mm、フランジ厚:2.7mm、接合板厚:2.1~9.5mm
		表面処理	亜鉛メッキ
		仕様	