

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ



アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

ブロック用受金 8×65平(穴付) STD型 L	
	
	コード 0510062
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:8×幅:65mm、口金:22×35mm、重量:0.567kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

アオリ用受金 9×65曲 四国型 R 30mm段	
	
	コード 08137183
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:1.01kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、右用

アオリ用受金 9×65曲 R 23mm段	
	
	コード 08918533
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:23mm、重量:0.69kg
	仕様 16mmハンドル用、右用

アオリ用受金 9×65曲 四国型 L 30mm段	
	
	コード 08137213
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:1.01kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

アオリ用受金 9×65曲 L 23mm段	
	
	コード 08918663
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:23mm、重量:0.69kg
	仕様 16mmハンドル用、左用

アオリ用受金 9×65平 四国型 R	
	
	コード 08137503
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:0.93kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、右用

アオリ用受金 9×65曲 R 30mm段	
	
	コード 08901553
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:0.75kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、右用

アオリ用受金 9×65平 四国型 L	
	
	コード 08930133
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:0.93kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

アオリ用受金 9×65曲 L 30mm段	
	
	コード 08901683
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:30mm、重量:0.75kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

ロープ通し

アオリ用受金 9×65曲 R 35mm段	
	
	コード 08902523
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:35mm、重量:0.78kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、右用



ステンレスロープ通し 小穴 2t用	
	
	コード 0400028
	材質 ステンレスSUS304
	寸法 重量:0.329kg
	仕様 #400研磨(おもて面のみ) 2t用、両面セット

アオリ用受金 9×65曲 L 35mm段	
	
	コード 08902653
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、段差:35mm、重量:0.78kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

ステンレスロープ通し 小穴 キャンター用	
	
	コード 0400024
	材質 ステンレスSUS304
	寸法 重量:0.335kg
	仕様 #400研磨(おもて面のみ) ふそうキャンター(1993年11月~)用、 エルフの一部車種用、両面セット

アオリ用受金 9×65平 3/4 R	
	
	コード 08916753
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、口金:20×30mm、重量:0.73kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、右用

ステンレスロープ通し 小穴 デュトロ用	
	
	コード 0400026
	材質 ステンレスSUS304
	寸法 重量:0.332kg
	仕様 #400研磨(おもて面のみ) 日野デュトロ(2011年~)用、 両面セット

アオリ用受金 9×65平 3/4 L	
	
	コード 08916883
	材質 鉄製SS400
	寸法 厚み:9×幅:65mm、口金:20×30mm、重量:0.73kg
	仕様 16mm・19mmハンドル用、左用

ステンレスロープ通し 小穴 4t用	
	
	コード 0400014
	材質 ステンレスSUS304
	寸法 重量:0.344kg
	仕様 #400研磨(おもて面のみ) 両面セット

その他
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ

アオリ
関連パーツ