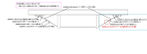


品番：EA638RL-16

品名：6mm/M8 ワイヤー止め金具(右ねじ/ステンス製)



販売価格	2,630円(税抜) / 2,893円(税込)		
カタログ価格	2,630円(税抜) / 2,893円(税込)		
在庫数	最新在庫: 16 (2026/04/29 11:39現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1364ページ		



品番	規格	長さ	重量
EA638RL-16	M8	11	18
EA638RL-17	M8	11	18
EA638RL-18	M8	11	18
EA638RL-19	M8	11	18
EA638RL-20	M8	11	18
EA638RL-21	M8	11	18
EA638RL-22	M8	11	18
EA638RL-23	M8	11	18
EA638RL-24	M8	11	18
EA638RL-25	M8	11	18
EA638RL-26	M8	11	18
EA638RL-27	M8	11	18
EA638RL-28	M8	11	18
EA638RL-29	M8	11	18
EA638RL-30	M8	11	18
EA638RL-31	M8	11	18
EA638RL-32	M8	11	18
EA638RL-33	M8	11	18
EA638RL-34	M8	11	18
EA638RL-35	M8	11	18
EA638RL-36	M8	11	18
EA638RL-37	M8	11	18
EA638RL-38	M8	11	18
EA638RL-39	M8	11	18
EA638RL-40	M8	11	18
EA638RL-41	M8	11	18
EA638RL-42	M8	11	18
EA638RL-43	M8	11	18
EA638RL-44	M8	11	18
EA638RL-45	M8	11	18
EA638RL-46	M8	11	18
EA638RL-47	M8	11	18
EA638RL-48	M8	11	18
EA638RL-49	M8	11	18
EA638RL-50	M8	11	18
EA638RL-51	M8	11	18
EA638RL-52	M8	11	18
EA638RL-53	M8	11	18
EA638RL-54	M8	11	18
EA638RL-55	M8	11	18
EA638RL-56	M8	11	18
EA638RL-57	M8	11	18
EA638RL-58	M8	11	18
EA638RL-59	M8	11	18
EA638RL-60	M8	11	18
EA638RL-61	M8	11	18
EA638RL-62	M8	11	18
EA638RL-63	M8	11	18
EA638RL-64	M8	11	18
EA638RL-65	M8	11	18
EA638RL-66	M8	11	18
EA638RL-67	M8	11	18
EA638RL-68	M8	11	18
EA638RL-69	M8	11	18
EA638RL-70	M8	11	18
EA638RL-71	M8	11	18
EA638RL-72	M8	11	18
EA638RL-73	M8	11	18
EA638RL-74	M8	11	18
EA638RL-75	M8	11	18
EA638RL-76	M8	11	18
EA638RL-77	M8	11	18
EA638RL-78	M8	11	18
EA638RL-79	M8	11	18
EA638RL-80	M8	11	18
EA638RL-81	M8	11	18
EA638RL-82	M8	11	18
EA638RL-83	M8	11	18
EA638RL-84	M8	11	18
EA638RL-85	M8	11	18
EA638RL-86	M8	11	18
EA638RL-87	M8	11	18
EA638RL-88	M8	11	18
EA638RL-89	M8	11	18
EA638RL-90	M8	11	18
EA638RL-91	M8	11	18
EA638RL-92	M8	11	18
EA638RL-93	M8	11	18
EA638RL-94	M8	11	18
EA638RL-95	M8	11	18
EA638RL-96	M8	11	18
EA638RL-97	M8	11	18
EA638RL-98	M8	11	18
EA638RL-99	M8	11	18
EA638RL-100	M8	11	18

耐食性・耐孔食に優れています

仕様

適合ワイヤー径	6mm	ねじサイズ	M8×60mm
仕様	右ねじ	材質	ステンレス(SUS316L)
重量	約77g	最高引張力	18.1kN

(1×19)ワイヤー不可

破断強度はワイヤーの破断強度の90%になります。

【手順】

- (1) 一旦分解する
- (2) ナット先端からロープを差し込み(ロープは末端を6から8mm程出しておく)、ウェッジをナットに差し込みます。
- (3) しっかりと固定します。

耐食性・耐孔食に優れています。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.

