



pernos



"A" Suspensión por cable

pernos de suspensión por cable "A" se suministran con dos tuercas cuadradas. Una tuerca se utiliza para sujetar el perno de cabeza cuadrada al polo y la otra tuerca se utiliza para asegurar una pinza de suspensión cable recto o el ángulo al perno

Material

De acero galvanizado en caliente

5/8" de diámetro - Resistencia a la tracción mínima de 13.550			
Numero de catalogo	Perno de cuerpo entero (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
JCA6645.A01	8	4	85
JCA6645.A02	10	6	104
JCA6645.A03	12	6	120
JCA6645.A04	14	6	138
JCA6645.A05	dieciséis	6	153
JCA6645.A06	18	6	168
JCA6645.A07	20	6	183
JCA6645.A08	22	6	198
JCA6645.A09	24	6	214

3/4" de diámetro - Resistencia a la tracción mínima de 20.050			
Numero de catalogo	Perno de cuerpo entero (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
JCA6645.A10	10	6	165
JCA6645.A11	12	6	187
JCA6645.A12	14	6	204
JCA6645.A13	dieciséis	6	220
JCA6645.A14	18	6	220



Abrazadera

pernos Brace se utilizan en lugar de los pernos del carro o pernos de máquina para sujetar los apoyos a crucetas. La construcción integral de cabeza con arandela / hex proporciona un diseño a prueba de estática.

Material

De acero galvanizado en caliente

Resistencia a la tracción mínima de 4.250 libras Número de			
catálogo	Tamaño (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8624-1 / 2	3/8 x 4 1/2	2	21



Carro

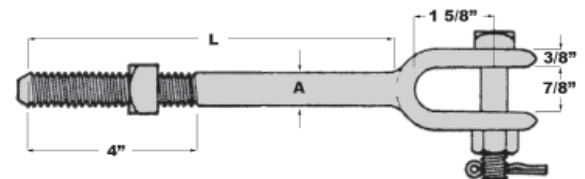
pernos de carrocería de MPS se rotillo roscado con hombro cuadrado y tuerca cuadrada

Material

De acero galvanizado en caliente

3/8" de diámetro - Resistencia a la tracción mínima de 4.250 libras Número de			
catálogo	Perno de cuerpo entero (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8634	4	3	dieciséis
J8634-1 / 2	4 1/2	3	dieciséis
J8635	5	3	18
J8636	6	3	22
J8637	7	4	24
J8638	8	4	26
J8640	10	4	34

1/2" de diámetro - Resistencia a la tracción mínima de 8.500 libras Número de			
catálogo	Perno de cuerpo entero (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8645	5	3	35
J8646	6	3	41
J8647	7	4	44
J8648	8	4	51



Pendiente

pernos de horquilla se utilizan para proporcionar conexiones de remate a los ojos o enlaces. extremo de horquilla incluye un medio perno" de diámetro de la máquina con la tuerca y una auto acero pasador de chaveta de bloqueo inoxidable para proporcionar un conjunto de prueba de vibraciones seguro.

Material

De acero galvanizado en caliente

Resistencia a la tracción mínima de 13.500 libras Número de			
catálogo	Tamaño (en) [A x L]	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J7810	5/8 x 10	4	172
J7812	5/8 x 12	4	192
J7814	5/8 x 14	4	208