

RouPoint

Características Generales de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

En VentDepot contamos con pijas resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint cuentan con las dimensiones ANSI B18.6.4 y especificaciones SAE J-478A y SAE J-933B.

Material: Acero bajo carbono cementado.

Cuerda: AB.

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint cuenta con un acabado galvanizado electrolítico, ASTM B-633.

Aplicaciones de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint son ideales para la fijación de láminas acanaladas de acero, panel aislado, laminados plásticos, aislamientos a sus elementos estructurales secundarios o primarios.

Garantía de las Pijas las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXRUP-001	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-002	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-003	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Caja	1000	3	10	15	20
MXRUP-004	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/4	6.3	Granel	62000	186	18	24	35
MXRUP-005	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-006	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-007	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20
MXRUP-008	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	44000	132	18	24	35
MXRUP-009	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-010	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-011	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	800	2.4	10	15	20
MXRUP-012	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	40000	120	18	24	35
MXRUP-013	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-014	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-015	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXRUP-016	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	30000	90	18	24	35
MXRUP-017	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-018	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-019	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXRUP-020	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	25000	75	18	24	35
MXRUP-021	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-022	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-023	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXRUP-024	4	2.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	20000	60	18	24	35
MXRUP-025	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-026	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-027	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1500	4.5	10	15	20
MXRUP-028	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	26000	78	18	24	35
MXRUP-029	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-030	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-031	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20
MXRUP-032	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	23000	69	18	24	35
MXRUP-033	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-034	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10



Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso		Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad	kg	Alto	Ancho	Fondo	
MXRUP-035	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	750	2.25	10	15	20	
MXRUP-036	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	19000	57	18	24	35	
MXRUP-037	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-038	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-039	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1500	4.5	10	15	20	
MXRUP-040	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	16000	48	18	24	35	
MXRUP-041	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-042	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-043	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-044	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	12000	36	18	24	35	
MXRUP-045	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-046	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-047	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	900	2.7	10	15	20	
MXRUP-048	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	9000	27	18	24	35	
MXRUP-049	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-050	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-051	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	900	2.7	10	15	20	
MXRUP-052	6	3.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	8000	24	18	24	35	
MXRUP-053	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-054	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-055	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-056	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	18000	54	18	24	35	
MXRUP-057	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-058	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-059	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-060	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	15000	45	18	24	35	
MXRUP-061	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-062	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-063	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-064	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	5/8	15.8	Granel	13000	39	18	24	35	
MXRUP-065	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-066	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-067	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-068	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/4	19.0	Granel	11000	33	18	24	35	
MXRUP-069	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-070	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-071	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-072	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1	25.4	Granel	8000	24	18	24	35	
MXRUP-073	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-074	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-075	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-076	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/4	31.8	Granel	6000	18	18	24	35	
MXRUP-077	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-078	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-079	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-080	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1 1/2	38.1	Granel	5000	15	18	24	35	
MXRUP-081	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-082	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-083	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-084	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	2	50.8	Granel	3200	9.6	18	24	35	
MXRUP-085	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-086	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-087	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-088	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	3/8	9.5	Granel	12000	36	18	24	35	
MXRUP-089	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-090	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-091	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Caja	750	2.25	10	15	20	
MXRUP-092	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolítico	1/2	12.7	Granel	11000	33	18	24	35	



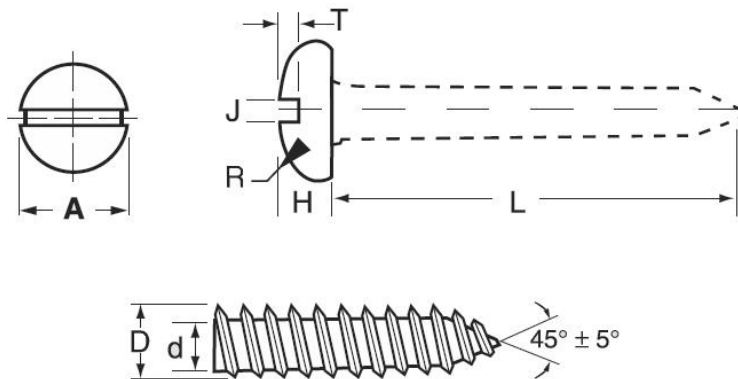
Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso		Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad	kg	Alto	Ancho	Fondo	
MXRUP-093	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-094	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-095	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Caja	750	2.25	10	15	20	
MXRUP-096	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Granel	8000	24	18	24	35	
MXRUP-097	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-098	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-099	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-100	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Granel	8000	24	18	24	35	
MXRUP-101	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-102	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-103	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Caja	900	2.7	10	15	20	
MXRUP-104	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Granel	7000	21	18	24	35	
MXRUP-105	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-106	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-107	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-108	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Granel	5000	15	18	24	35	
MXRUP-109	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-110	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-111	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-112	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Granel	4000	12	18	24	35	
MXRUP-113	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-114	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-115	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Caja	300	0.9	10	15	20	
MXRUP-116	10	4.8	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Granel	3000	9	18	24	35	
MXRUP-117	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-118	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-119	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1/2	12.7	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-120	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1/2	12.7	Granel	8000	24	18	24	35	
MXRUP-121	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-122	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-123	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-124	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	5/8	15.8	Granel	6000	18	18	24	35	
MXRUP-125	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-126	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-127	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20	
MXRUP-128	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	3/4	19.0	Granel	5500	16.5	18	24	35	
MXRUP-129	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-130	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-131	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-132	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1	25.4	Granel	4000	12	18	24	35	
MXRUP-133	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-134	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-135	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-136	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/4	31.8	Granel	3500	10.5	18	24	35	
MXRUP-137	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-138	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-139	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Caja	500	1.5	10	15	20	
MXRUP-140	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 1/2	38.1	Granel	3000	9	18	24	35	
MXRUP-141	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 3/4	44.4	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-142	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 3/4	44.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-143	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 3/4	44.4	Caja	400	1.2	10	15	20	
MXRUP-144	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1 3/4	44.4	Granel	2500	7.5	18	24	35	
MXRUP-145	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5	
MXRUP-146	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10	
MXRUP-147	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Caja	300	0.9	10	15	20	
MXRUP-148	12	5.5	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	2	50.8	Granel	2000	6	18	24	35	
MXRUP-149	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytíco	1/2	12.7	Unidad	1	0.003	5	5	5	

Características Técnicas Específicas de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada, RouPoint

Clave	Diámetro		Tipo de Cabeza	Tipo de Entrada	Tipo de Punta	Material	Acabado	Longitud		Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	#	mm						in	mm	Tipo	Cantidad		Alto	Ancho	Fondo
MXRUP-150	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-151	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Caja	600	1.8	10	15	20
MXRUP-152	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1/2	12.7	Granel	5000	15	18	24	35
MXRUP-153	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-154	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-155	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Caja	600	1.8	10	15	20
MXRUP-156	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	5/8	15.8	Granel	4500	13.5	18	24	35
MXRUP-157	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-158	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-159	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Caja	500	1.5	10	15	20
MXRUP-160	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	3/4	19.0	Granel	4000	12	18	24	35
MXRUP-161	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-162	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-163	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Caja	400	1.2	10	15	20
MXRUP-164	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1	25.4	Granel	3500	10.5	18	24	35
MXRUP-165	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-166	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-167	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Caja	400	1.2	10	15	20
MXRUP-168	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/4	31.8	Granel	2500	7.5	18	24	35
MXRUP-169	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-170	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-171	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Caja	300	0.9	10	15	20
MXRUP-172	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	1 1/2	38.1	Granel	2000	6	18	24	35
MXRUP-173	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXRUP-174	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXRUP-175	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Caja	200	0.6	10	15	20
MXRUP-176	14	6.3	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Galvanizado Electrolytico	2	50.8	Granel	1500	4.5	18	24	35

Dimensiones en milésimas de pulgada



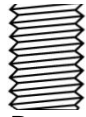
Clave	No. De Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	J		T		D		d	
			Diámetro Cabeza Max	Diámetro Cabeza Min	Altura Cabeza Max	Altura Cabeza Min	Radio Cabeza Max	Ancho Ranura Max	Ancho Ranura Min	Profundidad de Ranura Max	Profundidad de Ranura Min	Diámetro Mayor Max	Diámetro Mayor Min	Diámetro Menor Max	Diámetro Menor Min
MXRUP-001 a MXRUP-024	4	24	0.219	0.205	0.068	0.058	0.042	0.039	0.031	0.040	0.030	0.114	0.108	0.086	0.082
MXRUP-025 a MXRUP-052	6	20	0.270	0.256	0.082	0.072	0.046	0.048	0.039	0.050	0.037	0.139	0.132	0.104	0.099
MXRUP-053 a MXRUP-084	8	18	0.322	0.306	0.096	0.085	0.052	0.054	0.045	0.058	0.045	0.166	0.159	0.122	0.116

Dimensiones en milésimas de pulgada															
Clave	No. De Diámetro	Hilos por pulgada	A		H		R	J		T		D		d	
			Diámetro Cabeza		Altura Cabeza		Radio Cabeza	Ancho Ranura		Profundidad de Ranura		Diámetro Mayor		Diámetro Menor	
			Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
MXRUP-085 a MXRUP-116	10	16	0.373	0.357	0.110	0.099	0.061	0.060	0.050	0.068	0.053	0.189	0.182	0.141	0.135
MXRUP-117 a MXRUP-148	12	14	0.425	0.407	0.125	0.112	0.078	0.067	0.056	0.077	0.061	0.215	0.208	0.164	0.157
MXRUP-149 a MXRUP-176	14	14	0.492	0.473	0.144	0.130	0.087	0.075	0.064	0.087	0.070	0.246	0.237	0.192	0.185

Tipo de Puntas



Punta



Rosca

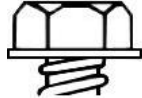


Taladro

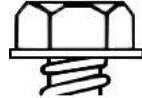
Tipos de Cabeza



Pan



Hex



Hex Arandela



Hex Neopreno



Round



Button



Flat



Oval



Truss



Low Profile

Tipos de Entrada



Phillips



Hex



Square



Pin in Hex



One Way



Hex Star



Tri Wing



Slotted



Combination



Torx



Pin in Torx



Spanner