

LatHead

Características Generales de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead

En VentDepot contamos con pijas resistentes, duraderas, para ser usadas en diversas superficies. Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead 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 Latonada, LatHead cuenta con un acabado latonado.

Aplicaciones de las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead

Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead 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 para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead

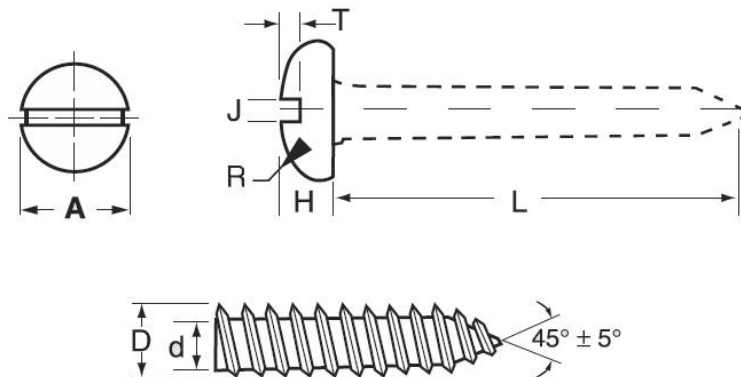
Las Pijas para Lámina Cabeza Fijadora Ranurada Latonada, LatHead tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



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

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
MXLAT-001	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	3/4	19.0	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXLAT-002	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	3/4	19.0	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXLAT-003	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	3/4	19.0	Caja	1000	3	10	15	20
MXLAT-004	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	3/4	19.0	Granel	11000	33	18	24	35
MXLAT-005	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	1	25.4	Unidad	1	0.003	5	5	5
MXLAT-006	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	1	25.4	Bolsa	100	0.3	8	8	10
MXLAT-007	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	1	25.4	Caja	1000	3	10	15	20
MXLAT-008	8	4.2	Redonda	Slotted	Punta	Acero bajo carbono	Latonado	1	25.4	Granel	8000	24	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
MXLAT-001 a MXLAT-008	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

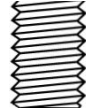


LatHead

Tipo de Puntas



Punta



Rosca

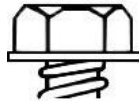


Taladro

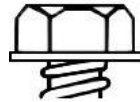
Tipos de Cabeza



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