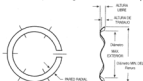


RESORTES DE ONDA

Los resortes de onda ofrecen un método conveniente de ejercer una carga en el embalaje vee donde está disponible poco o nada de ajuste. Porque en un factor bajo de fatiga, el resorte debe proporcionar una carga apropiada con la vida del embalaje



N° de Parte	Diámetro del Ranura(Min)	Diámetro Exterior (Max)	Altura Libre	Altura de Trabajo	Pared Radial	Precio de Lista
SSR-0125	1.250	.960	.150	.078	.130	\$ 3.60
SSR-0150	1.500	1.170	.170	.078	.143	3.82
SSR-0175	1.750	1.440	.140	.078	.143	3.82
SSR-0187	1.875	1.560	.150	.078	.143	3.82
SSR-0200	2.000	1.680	.140	.093	.150	4.18
SSR-0225	2.250	1.930	.170	.093	.150	4.40
SSR-0237	2.375	1.990	.160	.093	.178	4.54
SSR-0250	2.500	2.120	.170	.093	.178	4.78
SSR-0262	2.625	2.240	.190	.093	.178	4.78
SSR-0275	2.750	2.340	.170	.109	.188	5.25
SSR-0300	3.000	2.590	.190	.109	.188	5.63
SSR-0312	3.120	2.710	.210	.109	.188	5.57
SSR-0325	3.250	2.750	.200	.109	.233	6.04
SSR-0350	3.500	3.000	.230	.109	.233	6.43
SSR-0362	3.625	3.120	.240	.109	.233	6.94
SSR-0375	3.750	3.250	.260	.109	.233	7.09
SSR-0425	4.250	3.740	.210	.109	.233	22.33
SSR-0462	4.625	4.125	.230	.109	.233	8.71
SSR-0512	5.125	4.610	.340	.125	.233	31.27

CALZAS DE ACERO Y CARBONO

Estas calzas del acero de carbón se utilizan comúnmente con los sistemas vee del embalaje para llenar el espacio vacío en una Tapa



N° de Parte	DE	Grosor	Sección Transversal	Precio	N° de Parte	DE	Grosor	Sección Transversal	Precio
SSRS-0150	1.500	.024	.150	\$ 1.50	SSRS-0237	2.375	.024	.178	\$ 3.13
SSRS-0175	1.750	.024	.150	1.50	SSRS-0312	3.125	.030	.188	2.00
SSRS-0200	2.000	.024	.150	2.10	SSRS-0375	3.750	.030	.233	2.36