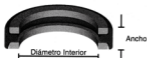




SELLOS-T DEL VÁSTAGO

Los Sellos T combinan un anillo de sellado elástico con un anillo duro, hendido en la parte posterior, a cada lado del elemento de sellado. El ensamble se instala en un surco estándar de un anillo. Los sellos T no son espirales y son resistentes a la extrusión hasta 5.000 PSI con tolerancias mejoradas.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	SELLO DURO DE GOMA BUNA-N DE RESPALDO PLÁSTICOS
RANGO DE TEMPERATURA	-37° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Tamaño)

N° de Parte	Diámetro Interior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TR-001	3/16	-106	\$ 3.90
TR-004	3/8	-204	3.90
TR-006	1/2	-206	2.81
TR-008	5/8	-208	2.76
TR-009	11/16	-209	2.82
TR-010	3/4	-210	5.14
TR-012	7/8	-212	5.84
TR-014	1	-214	5.14
TR-015	1-1/16	-215	3.42
TR-016	1-1/8	-216	5.84
TR-017	1-3/16	-217	5.84
TR-018	1-1/4	-218	5.25
TR-020	1-3/8	-220	5.84
TR-022	1-1/2	-222	5.84
TR-023	1-1/2	-325	4.78
TR-024	1-5/8	-326	7.22
TR-025	1-3/4	-327	5.41
TR-026	1-7/8	-328	7.46
TR-027	2	-329	6.04
TR-028	2-1/8	-330	6.38
TR-029	2-1/4	-331	7.12
TR-030	2-3/8	-332	7.41
TR-031	2-1/2	-333	7.47
TR-032	2-5/8	-334	7.50
TR-033	2-3/4	-335	8.53

N° de Parte	Diámetro Interior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TR-034	2-7/8	-336	\$ 8.75
TR-035	3	-337	9.16
TR-036	3-1/8	-338	9.79
TR-037	3-1/4	-339	10.48
TR-038	3-3/8	-340	10.84
TR-039	3-1/2	-341	11.64
TR-040	3-5/8	-342	12.18
TR-041	3-3/4	-343	12.91
TR-042	3-7/8	-344	13.32
TR-043	4	-345	14.15
TR-045	4-1/4	-347	15.40
TR-046	4-3/8	-348	17.49
TR-047	4-1/2	-349	17.50
TR-048	5	-429	22.06
TR-049	5-1/4	-431	28.19
TR-050	5-1/2	-433	47.35
TR-052	6	-437	27.90
TR-058	7-1/2	-443	50.30
TR-059	8	-445	75.81
TR-060	9	-447	87.64

Los sellos-T intermedios y de base ancha son diseñados para caber únicamente en las Tapas del anillo ML-5514F y pueden ser intercambiados con 1 anillo / 1 anillo de respaldo y 1 anillo / 2 Ranuras del anillo de respaldo, respectivamente.

TR-027WB	2	405	\$ 13.10
----------	---	-----	----------

SELLOS "T"