



Indicado para montaje sobre un cuerpo tensor DIN 1480 o DIN 1478 y recomendado para aplicaciones donde se deba unir la fijación mediante soldadura.

CONSEJOS: Para obtener el máximo rendimiento y la máxima seguridad en la funcionalidad de la varilla VSS es imprescindible que se realice la soldadura con precisión.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	Ød	L	L1	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M5	VSS105	09522410	4,35	85	40	60	100	100
M6	VSS106	09522429	5,25	120	65	70	100	100
M8	VSS108	09522437	7,10	120	65	140	100	100
M10	VSS110	09522445	8,90	150	75	220	50	50
M11	VSS111	09522453	9,80	150	75	260	50	50
M12	VSS112	09522461	10,70	150	75	310	50	50
M14	VSS114	09522470	12,50	162	85	450	25	25
M16	VSS116	09522488	14,50	200	100	600	25	25
M20	VSS120	09522496	18,10	220	120	910	10	10
M22	VSS122	09522509	20,10	220	130	1.100	10	10
M24	VSS124	09522517	21,70	260	150	1.300	10	10
M27	VSS127	09522525	24,60	260	150	1.700	1	1
M30	VSS130	09522533	27,35	260	160	2.100	1	1
M32	VSS132	09522541	30,35	260	160	2.150	1	1
M36	VSS136	09522550	33,00	300	180	2.300	1	1