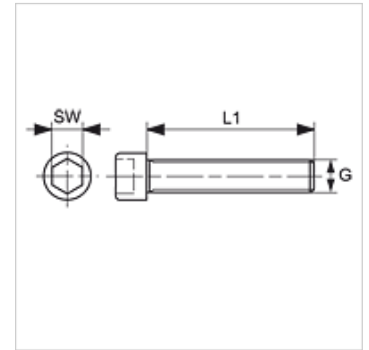


# SCHRAUBE M

## Tornillo hexagonal interior

### Características

Construcción	Tornillo Allen
Norma	DIN 912 (ISO 4762)
Material	Acero 10.9
Protección de la superficie	fosfatado



### Artículo

Denominación	G	L1 (mm)	SW (mm)
SCHRAUBE M 08-25	M 8	25	6
SCHRAUBE M 08-30	M 8	30	6
SCHRAUBE M 08-35	M 8	35	6
SCHRAUBE M 08-40	M 8	40	6
SCHRAUBE M 10-30	M 10	30	8
SCHRAUBE M 10-35	M 10	35	8
SCHRAUBE M 10-40	M 10	40	8
SCHRAUBE M 10-45	M 10	45	8
SCHRAUBE M 10-50	M 10	50	8
SCHRAUBE M 12-35	M 12	35	10
SCHRAUBE M 12-40	M 12	40	10
SCHRAUBE M 12-45	M 12	45	10
SCHRAUBE M 12-50	M 12	50	10
SCHRAUBE M 12-55	M 12	55	10
SCHRAUBE M 12-60	M 12	60	10
SCHRAUBE M 14-45		45	12
SCHRAUBE M 14-50		50	12
SCHRAUBE M 14-55		55	12
SCHRAUBE M 14-60		60	12
SCHRAUBE M 14-65		65	12
SCHRAUBE M 14-70		70	12
SCHRAUBE M 14-75		75	12
SCHRAUBE M 14-80		80	12
SCHRAUBE M 16-50	M 16	50	14
SCHRAUBE M 16-55	M 16	55	14
SCHRAUBE M 16-60	M 16	60	14
SCHRAUBE M 16-70	M 16	70	14
SCHRAUBE M 16-80	M 16	80	14
SCHRAUBE M 16-90	M 16	90	14
SCHRAUBE M 16-100	M 16	100	14
SCHRAUBE M 20-60	M 20	60	17
SCHRAUBE M 20-65	M 20	65	17
SCHRAUBE M 20-70	M 20	70	17
SCHRAUBE M 20-90	M 20	90	17
SCHRAUBE M 20-100	M 20	100	17
SCHRAUBE M 20-110	M 20	110	17
SCHRAUBE M 20-120	M 20	120	17

SW = ancho de llave

### Variantes de producto

SCHRAUBE M VZ

### es accesorio para los siguientes productos

FH (3000 PSI)	Semibrida SAE
FH (6000 PSI)	Semibrida SAE
VF (3000 PSI)	Brida maciza SAE
VF (6000 PSI)	Brida maciza SAE