

DADOS LARGOS

6 PUNTAS 3/8"

VENTAJAS

- **DISEÑO DE 6 PUNTAS** para mayor contacto .
- **ÁNGULO DE RECUPERACIÓN** de 60°.

BENEFICIOS

- **SISTEMA DE SUJECIÓN** al cuadro de mando.



SU DISEÑO

de 6 puntas permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca y/o tornillo gracias a su geometría lobular.

TERMINADOS EN cromo-níquel para evitar la corrosión.



ACCESO A lugares profundos.

USO:

Apropiados para lugares profundos, diseñados para usarse en tuercas donde el espárrago sobresale del nivel de la tuerca.

CARACTERÍSTICAS

- **GEOMETRÍA** lobular.
- **FABRICADOS CON ACERO** de alta calidad permitiendo un alto desempeño durante su uso.
- **SE EVITA** el uso de extensiones.

DADOS LARGOS

6 PUNTAS 3/8"



USO
PESADO



CROMO-
VANADIO



CUADRO



MÉTRICO



MÉTRICO

CÓDIGO	LONGITUD	MEDIDA BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD DE ESTRÍA	RESISTENCIA DE TORSIÓN LB-PULG	
5006HM	2-1/2"	6 mm	9.5 mm	17.4 mm	9.5 mm	221	1
5007HM	2-1/2"	7 mm	11.1 mm	17.4 mm	14.2 mm	327	1
5008HM	2-1/2"	8 mm	11.9 mm	16.6 mm	20.6 mm	460	1
5009HM	2-1/2"	9 mm	12.7 mm	17.4 mm	20.6 mm	584	1
5010HM	2-1/2"	10 mm	14.3 mm	17.4 mm	20.6 mm	726	1
5011HM	2-1/2"	11 mm	15.9 mm	17.4 mm	20.6 mm	991	1
5012HM	2-1/2"	12 mm	17.4 mm	17.4 mm	20.6 mm	1097	1
5013HM	2-1/2"	13 mm	19.1 mm	19.1 mm	20.6 mm	1301	1
5014HM	2-1/2"	14 mm	19.1 mm	19.1 mm	20.6 mm	1549	1
5015HM	2-1/2"	15 mm	22.2 mm	22.2 mm	20.6 mm	1797	1
5016HM	2-1/2"	16 mm	22.2 mm	22.2 mm	20.6 mm	2098	1
5017HM	2-1/2"	17 mm	25.4 mm	25.4 mm	20.6 mm	2204	1
5018HM	2-1/2"	18 mm	25.4 mm	25.4 mm	20.6 mm	2204	1
5019HM	2-1/2"	19 mm	26.9 mm	26.9 mm	20.6 mm	2204	1
5020HM	2-1/2"	20 mm	26.9 mm	26.9 mm	20.6 mm	2204	1
5021HM	2-1/2"	21 mm	28.5 mm	28.5 mm	20.6 mm	2204	1
5022HM	2-1/2"	22 mm	30.1 mm	30.1 mm	20.6 mm	2204	1
5023HM	2-1/2"	23 mm	31.7 mm	31.7 mm	20.6 mm	2204	1

