

Dados de impacto largos métricos pared delgada



- Boca con Diseño Super Drive en su estría
- Disminuye el esfuerzo en las puntas de tornillos y tuercas.
- Permite aplicar más fuerza sin dañar los componentes de sujeción.

Cumple Norma SAE-AS954



Fabricados en acero microaleado de alta calidad y tratados térmicamente.



TIPO I



TIPO II



TIPO III

Dados de impacto largos métricos pared delgada

CÓDIGO	MEDIDA BOCA	DIÁMETRO EXT. BOCA	LONGITUD	TIPO	
7310MD	10 mm	19/32"	3 1/4"	I	6
7311MD	11 mm	21/32"	3 1/4"	I	6
7312MD	12 mm	11/16"	3 1/4"	I	6
7313MD	13 mm	47/64"	3 1/4"	I	6
7314MD	14 mm	13/16"	3 1/4"	I	6
7315MD	15 mm	55/64"	3 1/4"	I	6
7316MD	16 mm	7/8"	3 1/4"	I	6
7317MD	17 mm	15/16"	3 1/4"	II	6
7318MD	18 mm	1"	3 1/4"	II	6
7319MD	19 mm	1 1/32"	3 1/4"	II	6
7320MD	20 mm	1 1/16"	3 1/4"	II	6
7321MD	21 mm	1 1/8"	3 1/2"	III	1
7322MD	22 mm	1 3/16"	3 1/2"	III	1
7323MD	23 mm	1 1/4"	3 1/2"	III	1
7324MD	24 mm	1 11/64"	3 1/2"	III	1



- Diseño de pared delgada para ser utilizados en aplicaciones donde las tuercas o tornillos están muy juntos entre sí o con espacios pequeños para ser acoplados.

GRANEL