





VOLVEDOR PARA COJINETES – DIN 225

Los volvedores ajustables para cojinetes **CHEMITOOL** fueron desarrollados con el objetivo de brindar al usuario un producto de buena calidad cuando se somete a presiones de apriete.

- ✓ Gran relación calidad/valor
- ✓ Versión ajustable
- Tamaños compatibles desde M4.5 a M36
- ✓ Fácil de usar
- ✓ Resistente a la rotura

El volvedor de cojinetes regulable DIN 225 **CHEMITOOL** es adecuado para procesos de roscado de matrices exteriores y en lugares de accesibilidad reducida. Dispone de cinco zonas de sujeción, proporcionando la tensión necesaria para que el cojinete no se mueva con facilidad.

Este volvedor ajustable está fabricado en zinc fundido, con mandíbulas endurecidas y mangos de acero pulido con puntas antideslizantes, con posibilidad de quitar un mango para facilitar el acceso a zonas de difícil acceso.

Embalado en un blíster con agujeros para su exhibición.

Material

Zinc fundido + Acero endurecido (versión larga)

Adecuado para

Acero, metales no ferrosos, hierro fundido.

Equipos compatibles

Cojinetes





SAP	Medida (Métrica)	Medida N.º	Espesor (mm)	Longitud Total (mm)	Forma	DIN	Cuantidad	EAN
CHA180003004506000	M4,5-M6	20	7	175	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117777
CHA180003007009000	M7-M9	25	9	210	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117784
CHA180003010011000	M10-M11	30	11	260	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117791
CHA180003012014000	M12-M14	38	14	310	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117807
CHA180003016020000	M16-M20	45	18	440	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117814
CHA180003022024000	M22-M24	55	22	495	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117821
CHA180003027036000	M27-M36	65	25	630	Ajustable Largo	DIN 225	1	5604630117838

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.