

## COJINETES MÉTRICOS ROSCA MÉTRICA – DIN223 / DIN22568B

Los cojinetes métricos **CHEMITOOL** fabricados en acero rápido fueron desarrollados con el objetivo de brindar al usuario un producto de buena calidad con un rendimiento de trabajo constante durante el proceso de roscado.



- ✓ **Gran relación calidad/valor**
- ✓ **Fácil de usar**
- ✓ **Rosca métrica**
- ✓ **Totalmente rectificado**
- ✓ **Resistente a la rotura**

Lo cojinete métrico **CHEMITOOL** según la norma DIN223, DIN EN 22568, se utiliza manualmente para realizar roscas métricas exteriores. Normalmente tienen tres o más filos cortantes, utilizándose en atornilladores manuales o incluso tornos.

La geometría interna (agujeros) de lo cojinete sirve para eliminar rápida y constantemente las virutas durante el proceso de roscado.

En **CHEMITOOL** disponemos de la versión/forma B de la matriz, que se define como completamente maciza con una ranura lateral, que es la más habitual en cuanto a uso.

Este tipo de cojinetes métricos fueron fabricados para la producción manual de roscas externas métricas ISO según DIN13, metales no ferrosos con una dureza de 800 N/mm<sup>2</sup>.

Los pasos de rosca de los cojinetes cumplen con la clase de tolerancia ISO 6g.

Embalado en blíster con perforación para exhibición.

Disponible en juego de 8 piezas en caja de metal.

### **Material**

Acero rápido

### **Adecuado para**

Acero, metales no ferrosos, hierro fundido

### **Equipos compatibles**

Destornilladores manuales y torno



SAP	Medida Rosca (Métrica)	Paso de Rosca (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Espesor (mm)	DIN	Cantidad	EAN
CHA180902004000	M2	0,40	16	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117685
CHA180902504500	M2,5	0,45	16	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117692
CHA180903005000	M3	0,50	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069717
CHA180903506000	M3,5	0,60	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117746
CHA180904007000	M4	0,70	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069724
CHA180905008000	M5	0,80	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069731
CHA180906010000	M6	1,00	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069748
CHA180907010000	M7	1,00	25	9	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117753
CHA180908012500	M8	1,25	25	9	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069755
CHA180910015000	M10	1,50	30	11	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069762
CHA180911015000	M11	1,50	30	11	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117760
CHA180912017500	M12	1,75	38	14	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069779
CHA180914020000	M14	2,00	38	14	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069786
CHA180916020000	M16	2,00	45	18	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069793
CHA180918025000	M18	2,50	45	18	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069809
CHA180920025000	M20	2,50	45	18	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630069816
CHA180922025000	M22	2,50	55	22	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117708
CHA180924030000	M24	3,00	55	22	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117715
CHA180927030000	M27	3,00	65	25	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117722
CHA180930035000	M30	3,50	65	25	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117739

SAP	Piezas	Medida Rosca (Métrica)	Paso de Rosca (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Espesor (mm)	DIN	Cantidad	EAN
CHA1800040001	8	M3	0,50	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117975
		M4	0,70	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M5	0,80	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M6	1,00	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M8	1,30	25	9	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M10	1,50	30	11	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M12	1,80	38	14	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		Volvedor DIN 225 25 x 9						

**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.