

## CAÇONETES MÉTRICOS ROSCA MÉTRICA – DIN223 / DIN22568B

Os caçonetes métricos **CHEMITOOL** em aço rápido, formam desenvolvidos com o intuito de fornecer ao utilizador um produto de boa qualidade com um rendimento de trabalho constante durante o processo de abertura de rosca.



- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Fácil uso
- ✓ Rosca métrica
- ✓ Totalmente retificado
- ✓ Resistente à quebra

O caçonete métrico **CHEMITOOL** em conformidade com a norma DIN223, DIN EN 22568, é usado de forma manual para criação de rosca métrica exterior. Normalmente têm três ou mais arestas de corte, sendo usado em desandadores manuais ou até mesmo em tornos.

A geometria interna (furos) do caçonete, serve para a rápida e constante saída das limalhas a quando do processo de roscagem.

Na **CHEMITOOL** temos a versão/forma B do caçonete, que se define por ser totalmente sólido com ranhura lateral, sendo esta a mais comum em termos de utilização.

Estes tipos de caçonetes métricos foram fabricados para a produção manual de roscas ISO métricas exteriores em conformidade com a norma DIN13, metais não ferrosos com uma dureza de 800 N/mm<sup>2</sup>.

Os passos de rosca dos caçonetes estão de acordo com a classe de tolerância ISO 6g.

Embalado em blister com furação para exposição.

Disponível em conjunto de 8 peças em caixa metálica.

### Material

Aço rápido

### Adequado para

Aço, metais não ferrosos, ferro fundido

### Equipamento compatível

Desandadores manuais e torno



SAP	Medida Rosca (Métrica)	Passo de Rosca (mm)	Diâmetro Exterior (mm)	Espessura (mm)	DIN	Quantidade	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	Peças	Medida Rosca (Métrica)	Passo de Rosca (mm)	Diâmetro Exterior (mm)	Espessura (mm)	DIN	Quantidade	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	1,25	25	9	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M10	1,50	30	11	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M12	1,75	38	14	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		Desandador DIN 225 25 x 9					DIN 225	

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.