

CILINDROS ISO 6432 C/DETECC. MAG.



Código	Referencia	Descripción
AA10016010	24N2A16A010	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.10 mm.
AA10016025	24N2A16A025	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.25 mm.
AA10016050	24N2A16A050	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.50 mm.
AA10016080	24N2A16A080	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.80 mm.
AA10016100	24N2A16A100	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.100 mm.
AA10016125	24N2A16A125	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.125 mm.
AA10016160	24N2A16A160	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.160 mm.
AA10016200	24N2A16A200	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 16 x C.200 mm.
AA10020010	24N2A20A010	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C.10 mm.
AA10020025	24N2A20A025	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C. 25 mm.
AA10020050	24N2A20A050	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C. 50 mm.
AA10020080	24N2A20A080	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C. 80 mm.
AA10020100	24N2A20A100	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C.100 mm.
AA10020125	24N2A20A125	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C.125 mm.
AA10020160	24N2A20A160	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C.160 mm.
AA10020200	24N2A20A200	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C.200 mm.
AA10020250	24N2A20A250	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C. 250 mm.
AA10020320	24N2A20A320	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 20 x C. 320 mm.
AA10025010	24N2A25A010	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 10 mm.

Código	Referencia	Descripción
AA10025025	24N2A25A025	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 25 mm.
AA10025050	24N2A25A050	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 50 mm.
AA10025080	24N2A25A080	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 80 mm.
AA10025100	24N2A25A100	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 100 mm.
AA10025125	24N2A25A125	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 125 mm.
AA10025160	24N2A25A160	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 160 mm.
AA10025200	24N2A25A200	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 200 mm.
AA10025250	24N2A25A250	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 250 mm.
AA10025320	24N2A25A320	CIL.ISO 6432 D.E. MAG. D 25 x C. 320 mm.

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 05/07/2026 a las 01:49:48)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados