

Passadors de fixació amb bola GN 124

Passador de fixació d'acer inoxidable GN 124

Passador en acer inoxidable AISI-303.

- Empunyadura de tecnopolímer especial d'alta resiliència, negre, acabat mat. Resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics.
- Moll i boles d'acer inoxidable.
- Temperatura de treball entre -30° i $+80^{\circ}$.

Se subministren complets amb un cercol d'acer inoxidable per evitar que es perdin mentre el passador no està sent utilitzat.

Els passadors de fixació GN 124 s'utilitzen per fixar o connectar ràpidament els components de peces que seran mecanitzats. En pressionar el polsador el moll empeny les dues boles a l'exterior, mentre que en deixar anar el polsador les dues boles queden novament a l'interior.

L'alt grau de resistència a la corrosió de l'acer inoxidable AISI-303 fa que aquests elements siguin especialment adequats per a maquinària mèdica i equips per a la indústria alimentària i farmacèutica.

[Accés a catàlegs](#)

Passador de fixació d'acer inoxidable GN 114.5

- Passador en acer inoxidable AISI-303.
- Polsador d'acer inoxidable AISI-303.
- Moll i boles d'acer inoxidable.
- Temperatura de treball entre $+250^{\circ}$.

Els passadors de fixació GN 114.5 s'utilitzen per fixar o connectar ràpidament els components de peces que seran mecanitzats. En pressionar el polsador el moll empeny les dues boles a l'exterior, mentre que en deixar anar el polsador les dues boles queden novament a l'interior.

L'alt grau de resistència a la corrosió de l'acer inoxidable AISI-303 fa que aquests elements siguin especialment adequats per a maquinària mèdica i equips per a la indústria alimentària i farmacèutica.

[Accés a catàlegs](#)

