

Neu · New · Nouveau

Z 412/...

Auswerferstift, plasmanitriert

Ejector Pin, plasma-nitrided

Doigt d'éjecteur, au nitrite de plasma



Der neue HASCO Auswerferstift Z 412/... ist eine Ergänzung des bewährten Auswerferprogrammes. Der Z 412/... ist durch die spezielle Oxidationsbeschichtung wesentlich „verschleißfester“ als herkömmliche Auswerferstifte. Dadurch werden optimale Standzeiten in Spritz-, Preß- und Druckgießwerkzeugen erreicht.

The new HASCO ejector pin Z 412/... is an addition to the proven ejector range. The Z 412/... is much "more wear resistant" than conventional ejector pins due to the special oxidation coating. This helps to achieve optimum service lives in injection-, compression- and diecast moulds.

Le nouveau doigt d'éjecteur Z 412/... de HASCO est conçu comme complètement de la gamme éprouvée des éjecteurs. Grâce à sa couche spéciale d'oxydation, le Z 412/... est ainsi largement «plus résistant à l'usure» que les doigts d'éjecteurs conventionnels. Ainsi, il sera possible d'obtenir des longévités optimum dans les moules à injection, à compression et à injection sous pression.

Besondere Merkmale

- Höhere Standzeit als nitrierte blanke Standardauswerfer.
- Hervorragende Trockenlaufeigenschaften und hoher Korrosionsschutz durch die oxidierte Oberfläche
- HASCO empfiehlt die Verwendung des neuen Spezielschmierfettes A 7002/... Damit werden höchste Standzeiten erreicht.
- Ablängen problemlos möglich ohne die Beschichtung zu zerstören.

Special features

- longer service lives than nitrided standard ejectors
- excellent dry run properties and high corrosion protection due to oxidised surface
- HASCO recommends the use of the new special lubricating grease A7002/.... This achieves maximum service lives.
- Easy to shorten without destroying the coating.

Caractéristiques particulières

- Longévité plus élevée que l'aversion nue nitrifiée d'éjecteur.
- Excellentes caractéristiques de marches à sec et protection élevée contre la corrosion grâce à sa surface oxydée
- HASCO recommande l'utilisation de la nouvelle graisse de lubrification spéciale A 7002 /... Elle permet d'obtenir des longévités maximum.
- Découpage à la longueur voulue sans problèmes et sans détruire la couche de surface.

