

HASCO propose désormais le plus petit coulisseau incliné mécanique du marché

Avec son modèle **Z18110/...**, HASCO vient de lancer le plus petit coulisseau incliné à guidage mécanique du marché. Le **Z18110/...** ouvre de nouvelles possibilités en matière de structure de moule, grâce à sa forme compacte qui autorise l'accès aux contre-dépouilles difficilement accessibles de l'article.

Les dimensions du coulissé incliné ne sont pas beaucoup plus grandes que celles qu'un éjecteur à ressort, mais il séduit par d'autres avantages de taille, comme l'absence d'hystérésis élastique lors du retrait de la contre-dépouille et une course constante pour un déplacement défini du coulisseau. Grâce à l'unité compacte échangeable, le mouvement ne s'effectue qu'au sein du module, ce qui empêche l'usure au niveau de la cavité et à l'intérieur de celle-ci.

Cette construction apporte la garantie de processus de démoulage précis, sans endommagement des articles produits.

Le revêtement DLC des surfaces de glissement du coulisseau apporte des propriétés de coulissement optimales et rallonge la durée de vie. Aucune lubrification supplémentaire n'est plus nécessaire, l'utilisation en salle blanche étant donc également possible.

10/2011