

Fisches techniques Ø 30 MM

Outil de Formage

Ø Tige de bouterolle: 0 mm | Force: jusqu'à kN | Course: jusqu'à 0 mm

Caractéristiques principales | Contenu de la livraison

Processus de formation:

Toutes les bouterolles standard sont produites par BalTec. Pour les applications personnalisées, nous nous occupons aussi du dessin et de la construction des bouterolles.

Diamètre de la tige 30 mm pour :

- RNE/RN 481

Matériaux appropriés :

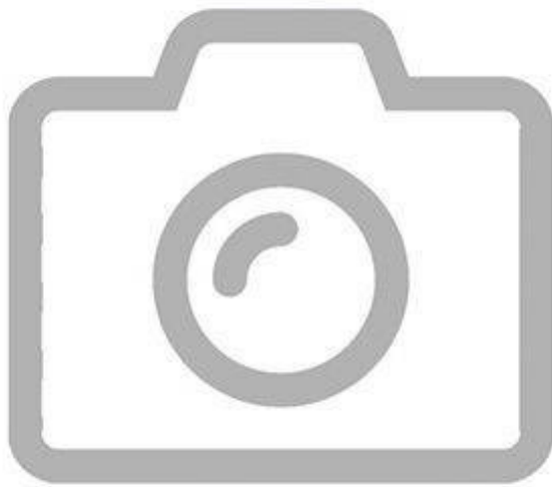
- HSS (typique)
- Matériaux alternatifs pour une majeure durée

Revêtement pour diverses utilisations :

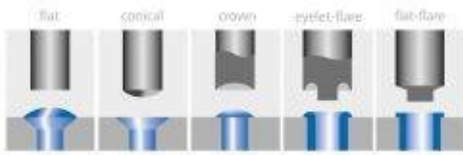
- Pour un frottement réduit / délicat sur la surface de la pièce
- Formation des pièces à surface dure, plastique renforcé de verre, etc.

Sous réserve de modification.

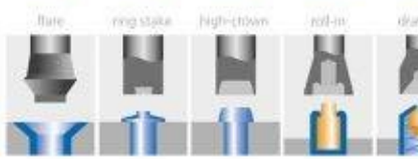
Dessin



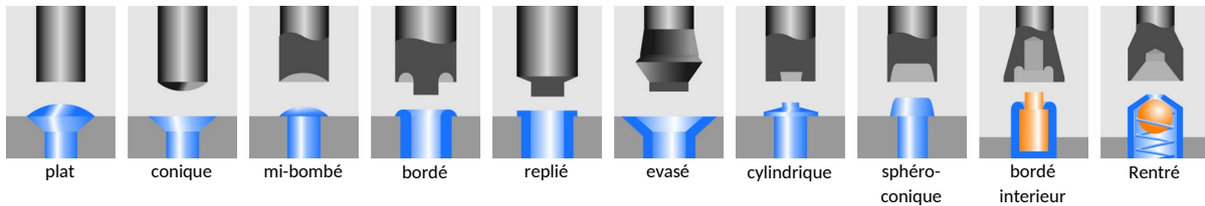
Longueur de bouterolle



Radius mm Rp	Longueur bouterolle mm Ls	Hauteur libre mm H	Outil Ø mm Ds	Angle de déflexion α
{radius}	{length}	{height}	{shaft}	{angle}



Des exigences de conception complexes pour de nouvelles applications et conceptions mettent chaque jour nos ingénieurs au défi. Dans le domaine de la fixation, un moule spécifique peut faire la différence entre le succès et l'échec. Nous serons heureux de vous conseiller pour trouver le bon outil.



Industries & applications



BalTec AG
Switzerland / Germany

BalTec (UK) Ltd.
United Kingdom

BalTec France
France

BalTec Corporation
USA / Canada / Mexico

BalTec do Brasil
Brazil

BalTec Machinery (Shanghai) Ltd.
China

BalTec Italia Srl
Italia

BalTec