

Poussoirs à bille et six pans creux 22030.0250

Description produit

Utilisation pour localiser un élément, appliquer une pression, bloquer en position ou éjecter.

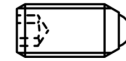


Matières

- Corps**
- inox 1.4305
- Bille**
- inox trempé
- Ressort**
- inox

Caractéristique

Force puissante du ressort = 2 marques longitudinales



ressort normal



ressort puissant

Plus d'informations

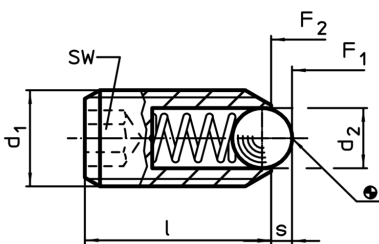
Notes

Réalisations spéciales sur demande.
Les poussoirs subissent un contrôle de la force et de la course.

Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -
Calcul de la résistance d'enclenchement - voir détails au début du chapitre -

Plan



Informations détaillées

| Dimensions | | | SW | Course s | Pression ¹⁾ | | max. [°C] | [g] | Référence article |
|-------------------------------|----------------|----|------|-------------|------------------------|----------------|--------------|-----|----------------------|
| d ₁ | d ₂ | l | | | F ₁ | F ₂ | | | |
| [mm] | | | [mm] | [mm] | ~ | ~ | | | |
| inox, ressort puissant | | | | | | | | | |
| M10 | 6 | 23 | 5 | 2 | 57 | 104 | 250 | 8,2 | 22030.0250 |

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Exemple d'application

