

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Broches de guidage à billes en acier de cémentation 1.7139.

**Finition :**

cémenté.

**Nota :**

Les broches de guidage à billes en acier constituent le choix parfait pour des opérations de guidage précises dans la construction d'outils et de moules ainsi que dans les processus de fabrication exigeants. Ces broches de guidage à billes de grande qualité ont été spécialement conçues pour garantir une précision, une stabilité et une longévité maximales.

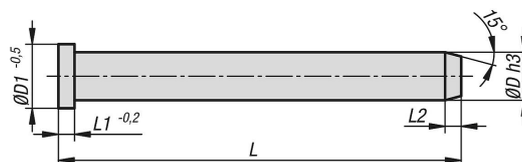
Avec leur collerette intégrée, nos broches de guidage à billes offrent une base optimale pour le montage d'unités de guidage à billes. Leur collerette permet un alignement précis et sûr de l'unité, ce qui se traduit par un actionnement fluide et un guidage fiable des outils et des moules.

Le principe 3+1 garantit un assemblage correct des deux moitiés du moule. On installe 3 éléments de guidage de diamètre plus grand et 1 élément de guidage de diamètre plus petit.

Possibilités d'association des différents éléments normalisés



## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	L	L1	L2
21597-15-12080	12	16	80	4	4
21597-15-12100	12	16	100	4	4
21597-15-12120	12	16	120	4	4
21597-15-12140	12	16	140	4	4
21597-15-18080	18	22	80	6	7
21597-15-18100	18	22	100	6	7
21597-15-18120	18	22	120	6	7
21597-15-18140	18	22	140	6	7
21597-15-18160	18	22	160	6	7
21597-15-18180	18	22	180	6	7
21597-15-18200	18	22	200	6	7
21597-15-18240	18	22	240	6	7
21597-15-30160	30	36	160	6	7
21597-15-30200	30	36	200	6	7
21597-15-30240	30	36	240	6	7
21597-15-30280	30	36	280	6	7
21597-15-30300	30	36	300	6	7

Aperçu des articles

---