

## Insert rond, Forme P

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière, Finition :

Acier inoxydable avec surface polyuréthane, dureté 60° Shore.

#### Nota :

Les inserts à picots sont surtout utilisés pour le montage dans des bras de serrage, des systèmes de serrage, des dispositifs de bridage, des mors de serrage et des supports à bille oscillante. L'utilisation des inserts à picots permet de transmettre des couples élevés également pour des matériaux durs et des défauts de surface.

Forme P : la surface polyuréthane est fermement vulcanisée sur l'insert. Elle est résistante à l'abrasion et ne déteint pas. Elle offre une protection optimale contre les détériorations de surfaces sensibles. La surface perlée autorise des forces de maintien élevées tout en laissant pénétrer l'air, de manière à éviter tout effet de ventouse entre la surface de contact et l'insert.

Les inserts à picots et les inserts peuvent être montés dans les supports à bille oscillante suivants :

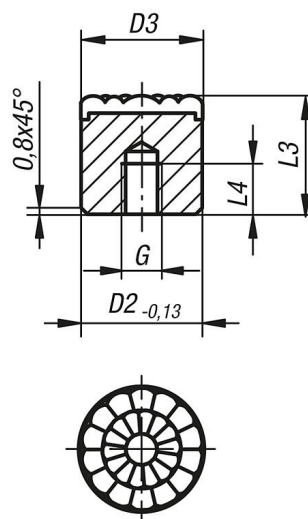
référence K0285.117X022 à K0285.936X036

référence K0289.110X015 à K0289.924X100

référence K0291.120X030 à K0291.924X080

### Dessins

Forme P  
Insert en Inox à surface plate rectifiée  
et surface polyuréthane



### Aperçu des articles

Référence	Forme	D2	L3	L4	G
K0385.08126	P	8	12	6	M4
K0385.10126	P	10	12	6	M5
K0385.12126	P	12	12	6	M5
K0385.16126	P	16	12	6	M6
K0385.20126	P	20	12	6	M6
K0385.25126	P	25	12	6	M6

