

## Inserts ronds à picots, forme M

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



### Description

#### Matière, Finition :

Forme M : acier à outils avec picots en carbure.

#### 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 efforts élevés également pour des matériaux durs ou présentant des défauts de surface.

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

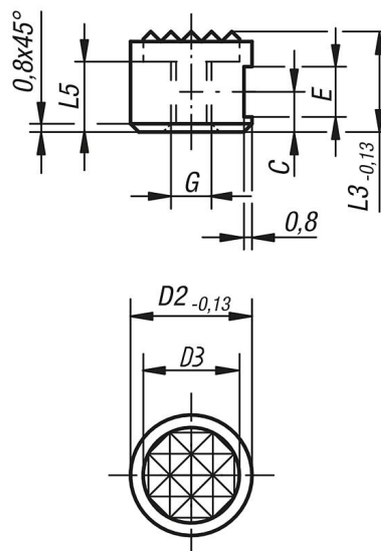
référence K0285.117X022 à K0285.936X036

référence K0289.110X015 à K0289.924X100

référence K0291.120X030 à K0291.924X080

### Dessins

Forme M  
Insert à surface d'appui  
à picots en carbure



### Aperçu des articles

Référence	G	D2	L3	Forme	D3	L5	C	E
K0385.10107	M5	10	10	M	7,9	6	4,5	4,75
K0385.10127	M5	10	12	M	7,9	8	6	4,75
K0385.12107	M5	12	10	M	9,5	6	4,5	4,75
K0385.12127	M5	12	12	M	9,5	7	6	4,75
K0385.16107	M6	16	10	M	12,7	6	4,5	4,75
K0385.16127	M6	16	12	M	12,7	8	6	4,75
K0385.20107	M6	20	10	M	15,9	6	4,5	4,75
K0385.20127	M6	20	12	M	15,9	8	6	4,75
K0385.25107	M6	25	10	M	19	6	4,5	4,75
K0385.25127	M6	25	12	M	19	8	6	4,75

