

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Céramique haute performance Cerazur.

Finition :

rectifié.

Nota :

Les cimblots de forme A servent à positionner des pièces ou des composants dans des alésages tolérancés.

La forme C aplatie permet de compenser d'éventuelles variations de cotes, ou de ne référencer la pièce à positionner que dans une seule direction. Les cimblots de forme A peuvent également servir de butées ou de pieds dans des dispositifs.

Avantages :

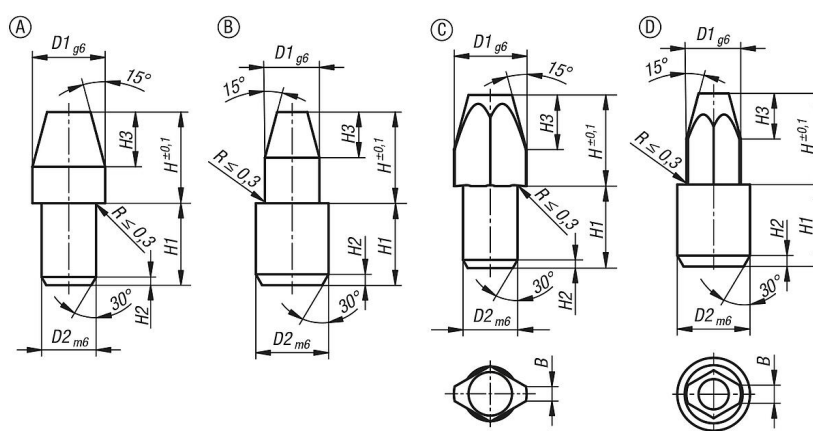
La céramique Cerazur est extrêmement résistante aux chocs et à la flexion. C'est un matériau à base d'oxyde de zirconium. Il s'agit d'une solution composite métal-céramique.

Indication de dessin :

Forme A et B : cimblots cylindriques

Forme C et D : cimblots dégagés

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D1	D2	H	H1	H2	H3
02020-01-10607	A	-	6	4	7	6	0,6	4
02020-01-10612	A	-	6	4	12	6	0,6	4
02020-01-10810	A	-	8	6	10	9	0,9	6
02020-01-10816	A	-	8	6	16	9	0,9	6
02020-01-11010	A	-	10	6	10	9	0,9	6
02020-01-11018	A	-	10	6	18	9	0,9	6
02020-01-11210	A	-	12	6	10	9	0,9	6
02020-01-11218	A	-	12	6	18	9	0,9	6
02020-01-11613	A	-	16	8	13	12	1,2	8
02020-01-11622	A	-	16	8	22	12	1,2	8
02020-01-20307	B	-	3	4	7	6	0,6	3
02020-01-20312	B	-	3	4	12	6	0,6	3
02020-01-20410	B	-	4	6	10	9	0,9	4
02020-01-20416	B	-	4	6	16	9	0,9	4

Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D1	D2	H	H1	H2	H3
02020-01-20610	B	-	6	8	10	9	1,2	5
02020-01-20618	B	-	6	8	18	9	1,2	5
02020-01-30607	C	1	6	4	7	6	0,6	4
02020-01-30612	C	1	6	4	12	6	0,6	4
02020-01-30810	C	1,6	8	6	10	9	0,9	6
02020-01-30816	C	1,6	8	6	16	9	0,9	6
02020-01-31010	C	2,5	10	6	10	9	0,9	6
02020-01-31018	C	2,5	10	6	18	9	0,9	6
02020-01-31210	C	2,5	12	6	10	9	0,9	6
02020-01-31218	C	2,5	12	6	18	9	0,9	6
02020-01-31613	C	3,5	16	8	13	12	1,2	8
02020-01-31622	C	3,5	16	8	22	12	1,2	8
02020-01-40307	D	1,2	3	4	7	6	0,6	3
02020-01-40312	D	1,2	3	4	12	6	0,6	3
02020-01-40410	D	1,6	4	6	10	9	0,9	4
02020-01-40416	D	1,6	4	6	16	9	0,9	4
02020-01-40610	D	2	6	8	10	9	1,2	5
02020-01-40618	D	2	6	8	18	9	1,2	5