

Cimblot à bout sphérique, forme A

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier à outils. Inox 1.4305.

Finition :

Acier : traité et rectifié.

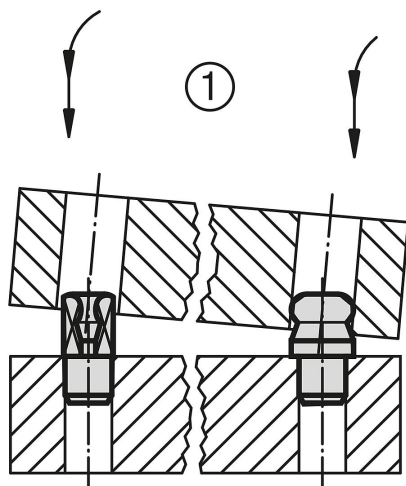
Inox : rectifié et durci avec un procédé spécial.

Nota :

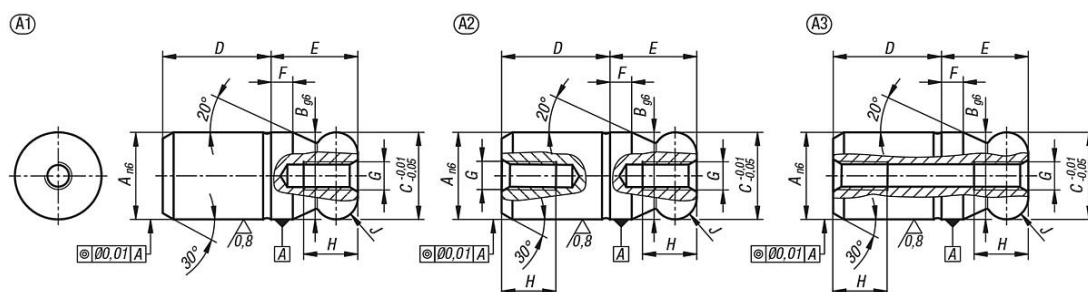
La forme sphérique de ces cimblots facilite l'opération d'assemblage. Il n'est pas nécessaire d'être parfaitement dans l'axe des cimblots pour effectuer le positionnement des pièces (voir aussi le schéma d'assemblage 1).

Indication de dessin :

- 1) Taraudage d'un côté avec trou borgne
- 2) Taraudage des deux côtés avec trou borgne
- 3) Taraudage des deux côtés avec alésage



Dessins



Aperçu des articles

Cimblot à bout sphérique, forme A

Référence	Matière	Taille	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Avant-trou de taraudage
K0350.05	acier à outils	1	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	Trou borgne
K0350.06	acier à outils	1	6	6	6	8	6	2	M3	5	R 1	Trou borgne
K0350.08	acier à outils	1	8	8	8	10	8	2	M3	6	R 2	Trou borgne
K0350.10	acier à outils	1	10	10	10	13	10	2,5	M3	6	R 2,5	Trou borgne
K0350.12	acier à outils	1	12	12	12	15	12	3	M4	8	R 3	Trou borgne
K0350.14	acier à outils	1	14	14	14	17	14	3,5	M4	8	R 3,5	Trou borgne
K0350.16	acier à outils	1	16	16	16	20	16	4	M5	10	R 4	Trou borgne
K0350.20	acier à outils	1	20	20	20	25	20	5	M5	10	R 5	Trou borgne
K0350.25	acier à outils	1	25	25	25	25	25	6	M5	10	R 6	Trou borgne
K0350.30	acier à outils	1	30	30	30	30	30	8	M6	12	R 8	Trou borgne
K0350.40	acier à outils	1	40	40	40	40	40	10	M6	12	R 10	Trou borgne
K0350.50	acier à outils	1	50	50	50	50	50	12	M6	12	R 12	Trou borgne

Cimblot à bout sphérique, forme A

Aperçu des articles

Référence	Matière	Taille	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Avant-trou de taraudage
K0350.505	acier inoxydable	1	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	Trou borgne
K0350.506	acier inoxydable	1	6	6	6	8	6	2	M3	5	R 1	Trou borgne
K0350.508	acier inoxydable	1	8	8	8	10	8	2	M3	6	R 2	Trou borgne
K0350.510	acier inoxydable	1	10	10	10	13	10	2,5	M3	6	R 2,5	Trou borgne
K0350.512	acier inoxydable	1	12	12	12	15	12	3	M4	8	R 3	Trou borgne
K0350.514	acier inoxydable	1	14	14	14	17	14	3,5	M4	8	R 3,5	Trou borgne
K0350.516	acier inoxydable	1	16	16	16	20	16	4	M5	10	R 4	Trou borgne
K0350.520	acier inoxydable	1	20	20	20	25	20	5	M5	10	R 5	Trou borgne
K0350.1002	acier à outils	2	10	10	10	13	10	2,5	M3	6	R 2,5	Trou borgne
K0350.1202	acier à outils	2	12	12	12	15	12	3	M4	8	R 3	Trou borgne
K0350.1402	acier à outils	2	14	14	14	17	14	3,5	M4	8	R 3,5	Trou borgne
K0350.1602	acier à outils	2	16	16	16	20	16	4	M5	10	R 4	Trou borgne
K0350.2002	acier à outils	2	20	20	20	25	20	5	M5	10	R 5	Trou borgne
K0350.2502	acier à outils	2	25	25	25	25	25	6	M5	10	R 6	Trou borgne
K0350.3002	acier à outils	2	30	30	30	30	30	8	M6	12	R 8	Trou borgne
K0350.4002	acier à outils	2	40	40	40	40	40	10	M6	12	R 10	Trou borgne
K0350.5002	acier à outils	2	50	50	50	50	50	12	M6	12	R 12	Trou borgne
K0350.51002	acier inoxydable	2	10	10	10	13	10	2,5	M3	6	R 2,5	Trou borgne
K0350.51202	acier inoxydable	2	12	12	12	15	12	3	M4	8	R 3	Trou borgne
K0350.51402	acier inoxydable	2	14	14	14	17	14	3,5	M4	8	R 3,5	Trou borgne
K0350.51602	acier inoxydable	2	16	16	16	20	16	4	M5	10	R 4	Trou borgne
K0350.52002	acier inoxydable	2	20	20	20	25	20	5	M5	10	R 5	Trou borgne
K0350.0502	acier à outils	3	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	Alésage
K0350.0602	acier à outils	3	6	6	6	8	6	2	M3	5	R 1	Alésage
K0350.0802	acier à outils	3	8	8	8	10	8	2	M3	6	R 2	Alésage
K0350.50502	acier inoxydable	3	5	5	5	6	5	2	M2,5	4,5	R 1	Alésage
K0350.50602	acier inoxydable	3	6	6	6	8	6	2	M3	5	R 1	Alésage
K0350.50802	acier inoxydable	3	8	8	8	10	8	2	M3	6	R 2	Alésage