

Ejecteur inoxydable

Pour l'industrie médicale
et alimentaire, pour le
moulage de matières
abrasives et corrosives

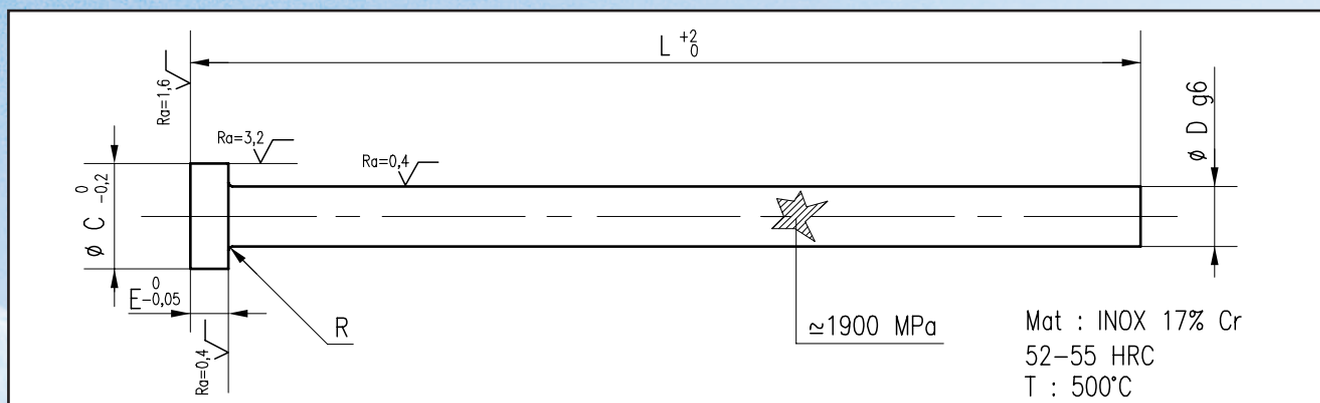


Le RINOX GR® l'éjecteur
standard capable, à la fois :

- d'une résistance exceptionnelle
à la CORROSION et à l'USURE
- de supporter un traitement de
surface ou un revêtement à une
température pouvant atteindre
500°C

Ejecteur en acier inoxydable pour travail à chaud RINOX GR®

Réf.634 – Dimensions ISO 6751 – Forme A



Gamme tenue en stock

C	E	R	D	L	100	125	160	200	250	315	400
3	2	0,2	1								
3	2	0,2	1,5								
4	2	0,2	2								
5	2	0,3	2,5								
6	3	0,3	3								
7	3	0,3	3,5								
8	3	0,3	4								
10	3	0,3	5								
12	5	0,5	6								
14	5	0,5	8								
16	5	0,5	10								
18	7	0,8	12								
22	7	0,8	16								

Exemple de commande : Réf.634 D=6 mm L=200 mm → 634-6x200 - Fabrications spéciales sur demande

Propriétés

- Excellente résistance à l'usure.
- Aptitude au polissage.
- Bonne usinabilité.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Possibilité d'effectuer un traitement de surface ou de déposer un revêtement à une température supérieure à 200°C (nitride de titane, nitruration, etc.)
- Acier inoxydable à 17 % de chrome.

Applications

- Transformations des matières plastiques contenant des éléments abrasifs et corrosifs (vapeurs acides, additifs ignifugeants, gaz de moulage).
- Outillage destiné à l'industrie médicale ou alimentaire.
- Moulage du PVC.
- Utilisation d'un traitement de surface ou d'un revêtement à haute température sur un support inoxydable.
- Travail à chaud (température d'utilisation maxi 500°C).

Une unité de production moderne



RABOURDIN
INDUSTRIE

Parc Gustave Eiffel 4-5, avenue Gutenberg - BP 50
Bussy-Saint-Georges

77607 Marne-la-Vallée Cedex 3 - France

Téléventes: Tél. : +33 (0)1.64.76.41.00 Fax : +33 (0)1.64.76.41.06

E-Mail : industrie@rabourdin.fr