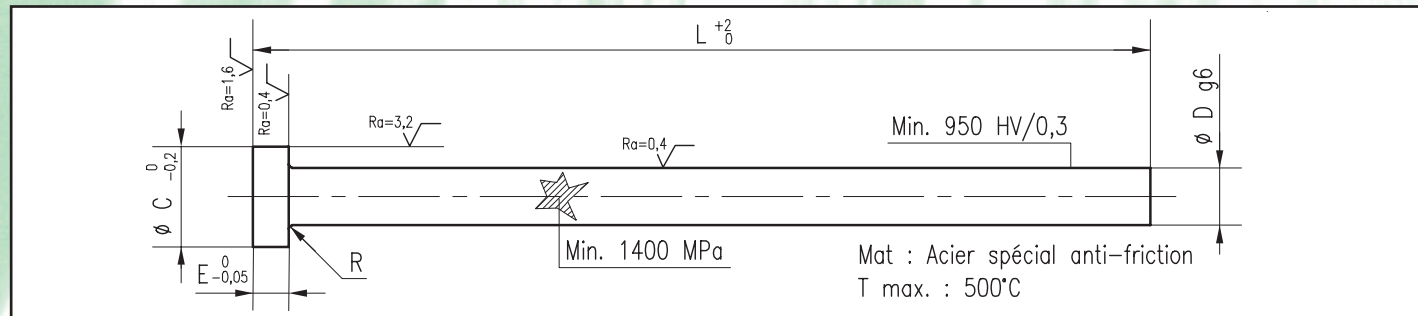


NITROLUB

Ejecteur anti-friction

Anti-Friction Ejector pin

Reibungsloser Auswerfer



Gamme tenue en stock / A full range available from stock / Eine ab Lager lieferbare Produktreihe

C	E	R	D	L	100	125	160	200	250	315	400	500	630
3	2	0,2	1										
3	2	0,2	1,2										
3	2	0,2	1,5										
3	2	0,2	1,6										
4	2	0,2	2										
4	2	0,3	2,2										
5	2	0,3	2,5										
5	2	0,3	2,7										
6	3	0,3	3										
6	3	0,3	3,2										
7	3	0,3	3,5										
8	3	0,3	4										
8	3	0,3	4,2										
8	3	0,3	4,5										
10	3	0,3	5										
10	3	0,3	5,2										
10	3	0,3	5,5										
12	5	0,5	6										
12	5	0,5	6,2										
12	5	0,5	6,5										
14	5	0,5	8										
14	5	0,5	8,2										
14	5	0,5	8,5										
16	5	0,5	10										
16	5	0,5	10,2										
16	5	0,5	10,5										
18	7	0,8	12										
18	7	0,8	12,5										
22	7	0,8	14										
22	7	0,8	16										
26	8	1	20										
32	10	1	25										

Exemple de commande / Typical order / Bestellsbeispiel : Réf.1628 D=4 mm L=200 mm → 1628-4-200

Propriétés

- Coefficient de frottement réduit de plus de 50% par rapport à un éjecteur courant.
- Excellente aptitude au démoulage.
- Température d'utilisation max. 500°C.
- Durée de vie considérablement augmentée, même sans lubrification.

Characteristics

- The coefficient of friction is reduced by more than 50% compared to a current ejector.
- Excellent ability for removal.
- Max. working temperature 500°C.
- Longer life, even without lubrication.

Eigenschaften

- Der Reibungskoeffizient wird um mehr als 50 % reduziert im Vergleich zu einem üblichen Auswerfer.
- Einfaches Handling bei Entnahme aus der Form.
- Maximale Anwendungstemperatur 500°C.
- Erhöhte Lebensdauer, auch ohne Schmierung.

Une unité de production moderne / A modern production unit / Ein modernes Werk



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