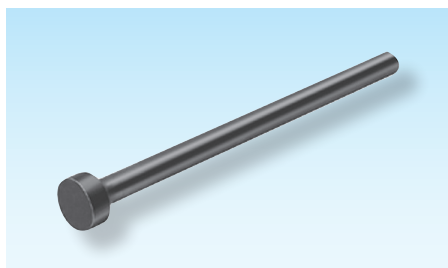


Auswerferstifte, T.G.R. behandelt, 17% Cr



R1634-

Mat.: INOX 17% Cr
Tmax. 500 °C

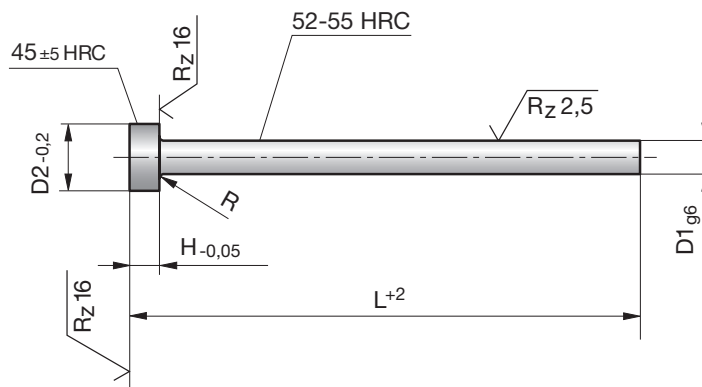
4



R1634-D1-L



Ejector pins, T.G.R. treated, 17% Cr



Ejecteurs, T.G.R. traité, 17% Cr

Eigenschaften

- Der Reibungskoeffizient wird um mehr als 50 % reduziert im Vergleich zu einem üblichen Auswerfer.
- Hervorragende Rostbeständigkeit.
- Keine Partikelübertragung auf die gespritzten Teile.
- Einfaches Handling bei Entnahme aus der Form.
- Maximale Anwendungstemperatur 500 °C.
- Erhöhte Lebensdauer, auch ohne Schmierung.
- Empfohlen für die Medizin- und Lebensmittelindustrie

Characteristics

- The coefficient of friction is reduced by more than 50 % compared to a current ejector.
- Excellent resistance against corrosion.
- No particle transfer to moulding parts.
- Excellent ability for removal.
- Max. working temperature 500 °C.
- Longer life, even without lubrication.
- Recommended for tools for the medical and food industries.

Propriétés

- Coefficient de frottement réduit de plus de 50 % par rapport à un éjecteur courant.
- Excellente résistance à la corrosion.
- Pas de transfert de particules sur les pièces moulées.
- Excellente aptitude au démoulage.
- Température d'utilisation max. 500 °C.
- Durée de vie considérablement augmentée, même sans lubrification.
- Utilisation conseillée pour les moules destinés à l'industrie alimentaire ou médicale.

D1	L	D2	H	R	D1	L	D2	H	R
1,0	100	3	2	0,2	5,0	315	10	3	0,3
1,5	100	3	2	0,2	6,0	100	12	5	0,5
	125	3	2	0,2		125	12	5	0,5
	160	3	2	0,2		160	12	5	0,5
2,0	100	4	2	0,2	2,0	200	12	5	0,5
	125	4	2	0,2		250	12	5	0,5
	160	4	2	0,2		315	12	5	0,5
2,5	100	4	2	0,2	8,0	100	14	5	0,5
	125	4	2	0,2		125	14	5	0,5
	160	4	2	0,2		160	14	5	0,5
3,0	100	5	2	0,3	10,0	200	14	5	0,5
	125	5	2	0,3		250	14	5	0,5
	160	5	2	0,3		315	14	5	0,5
3,5	200	5	2	0,3	12,0	100	16	5	0,5
	100	6	3	0,3		125	16	5	0,5
	125	6	3	0,3		160	16	5	0,5
4,0	160	6	3	0,3	16,0	200	16	5	0,5
	100	7	3	0,3		250	16	5	0,5
	125	7	3	0,3		315	16	5	0,5
4,0	160	7	3	0,3	12,0	400	16	5	0,5
	200	7	3	0,3		125	18	7	0,8
	250	7	3	0,3		160	18	7	0,8
5,0	100	8	3	0,3	16,0	200	18	7	0,8
	125	8	3	0,3		250	18	7	0,8
	160	8	3	0,3		315	18	7	0,8
5,0	200	8	3	0,3	16,0	400	18	7	0,8
	250	8	3	0,3		160	22	7	0,8
	315	8	3	0,3		200	22	7	0,8
5,0	100	10	3	0,3	16,0	250	22	7	0,8
	125	10	3	0,3		315	22	7	0,8
	160	10	3	0,3		400	22	7	0,8
5,0	200	10	3	0,3					
	250	10	3	0,3					