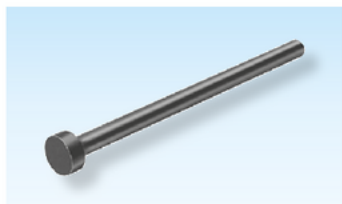


Auswerferstifte, T.G.R. behandelt, 17% Cr



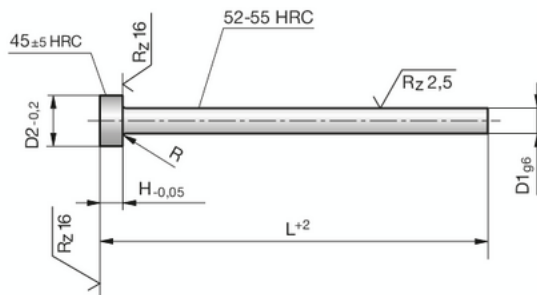
R1634-

Mat.: INOX 17% Cr
Tmax. 500 °C

R1634-D1-L



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



Ejecteurs, T.G.R. traité, 17% Cr

4

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 Lebensmittel-industrie

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
2,0	160	3	2	0,2	8,0	160	12	5	0,5		
	2,0	200	3	2		0,2	200	12	5	0,5	
		100	4	2		0,2	250	12	5	0,5	
2,5	125	4	2	0,2	10,0	315	12	5	0,5		
	2,5	160	4	2		0,2	100	14	5	0,5	
		200	4	2		0,2	125	14	5	0,5	
3,0	100	5	2	0,3	12,0	160	14	5	0,5		
	3,0	125	5	2		0,3	200	14	5	0,5	
		160	5	2		0,3	250	14	5	0,5	
3,5	200	5	2	0,3	16,0	315	14	5	0,5		
	3,5	100	6	3		0,3	100	16	5	0,5	
		125	6	3		0,3	125	16	5	0,5	
4,0	160	6	3	0,3	12,0	160	16	5	0,5		
	4,0	200	6	3		0,3	200	16	5	0,5	
		250	6	3		0,3	250	16	5	0,5	
4,5	100	7	3	0,3	16,0	315	16	5	0,5		
	4,5	125	7	3		0,3	400	16	5	0,5	
		160	7	3		0,3	125	18	7	0,8	
5,0	200	7	3	0,3	16,0	160	18	7	0,8		
	5,0	250	7	3		0,3	200	18	7	0,8	
		100	8	3		0,3	250	18	7	0,8	
5,5	125	8	3	0,3	16,0	315	18	7	0,8		
	5,5	160	8	3		0,3	400	18	7	0,8	
		200	8	3		0,3	160	22	7	0,8	
6,0	250	8	3	0,3	16,0	200	22	7	0,8		
	6,0	315	8	3		0,3	250	22	7	0,8	
		100	10	3		0,3	315	22	7	0,8	
6,5	125	10	3	0,3	16,0	400	22	7	0,8		
	6,5	160	10	3		0,3					
		200	10	3		0,3					
7,0	250	10	3	0,3							
	7,0										