

# Éjecteur cuivre

>> Conductivité thermique fortement plus élevée

>> Réduction significative des temps de cycles

>> Excellente résistance à la corrosion

>> Très bonne usinabilité

Pour une meilleure durée de vie, possibilité d'apporter un revêtement au nickel

>> Polissage facilité



Profitez de notre avancée technologique !

**P&G Outillage**



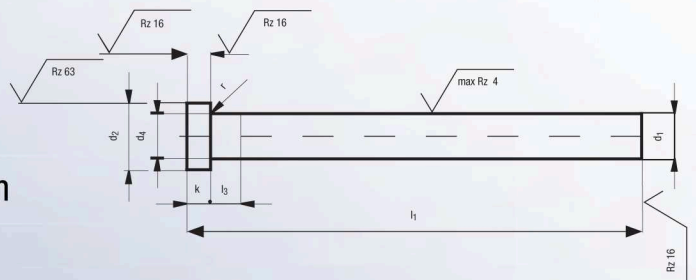
**Eberhard**  
WERKZEUGTECHNOLOGIE

P&G Outillage représentant exclusif d'Eberhard sur la France  
15 rue de Saint-Louis F - 68200 Héisingue  
Tél. : +33 (0)3 89 67 40 22 E-Mail : [Info@pg-outillage.fr](mailto:Info@pg-outillage.fr)  
Fax. : +33 (0)3 89 69 81 91 Web : [www.pg-outillage.fr](http://www.pg-outillage.fr)

# Éjecteur cuivre

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	k	r	h <sub>1</sub> +2						l <sub>3</sub>	
					100	160	200	250	315	400		500
g6	0 -0,2		0 -0,05	+0,2 0								
2,5	4 5	d1+ 0,03	2	0,2		•		•				5
2,7						•		•				
3,0	6					•		•				
3,2						•		•				
3,5	7					•		•				
3,7			3	0,3		•		•				
4,0	8					•		•				
4,2						•		•				
4,5						•		•				
5,0	10					•		•		•		
6,0	12	5	0,5		•		•				6	
6,2					•		•					
7,0					•		•					
8,0	14				•		•		•		8	
8,2							•					
10,0	16						•		•		10	
12,0	18			d1+ 0,04	7	0,8			•		•	
14,0	22						•		•		14	
16,0							•		•		16	

**Référence :** 6118.  
**Matière :** Cuivre sans béryllium  
**Conductivité t° :** ~208W/m•K  
**Rés. à la traction :** ~650 N/mm<sup>2</sup>



## Solution pour outillage !

Les charges thermiques sur les broches classiques en acier limitent fortement les temps de cycles.

Les éjecteurs cuivre sans béryllium d'Eberhard offrent une conductivité thermique environs 6 fois plus élevée que les éjecteurs en acier.

Profitez d'une réduction significative de vos temps de cycle et donc de vos coûts de production.

**Consolidez votre avance sur le marché !**



**Eberhard**  
WERKZEUGTECHNOLOGIE

P&G Outillage représentant exclusif d'Eberhard sur la France  
 15 rue de Saint-Louis  
 Tél. : +33 (0)3 89 67 40 22  
 Fax. : +33 (0)3 89 69 81 91

F - 68200 Héisingue  
 E-Mail : Info@pg-outillage.fr  
 Web : www.pg-outillage.fr

