

## HEIZPATRONEN – LAGERSORTIMENT

---

### Ø 6,5 mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
40	100	Typ J
40	100	
50	100	
50	160	
60	125	
60	200	Typ J
60	200	
80	125	
80	200	
80	250	
100	160	
100	250	
100	350	Typ J
100	350	
130	220	
130	350	

### Ø 8 mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
40	100	Typ J
40	100	
50	125	
50	200	Typ J
60	125	
60	200	
60	250	Typ J
60	250	
80	200	Typ J
80	315	
100	200	
100	250	Typ J
100	315	
100	400	
130	250	
130	315	Typ J
130	400	
160	200	

## HEIZPATRONEN - LAGERSORTIMENT

### Ø 10 mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
40	100	
40	125	Typ J
50	100	
50	160	
50	200	Typ J
50	250	
60	180	Typ J
60	250	
80	160	Typ J
80	250	
80	315	
80	400	
100	220	
100	250	
100	315	Typ J
100	350	
100	400	
100	500	
130	400	
130	500	
130	630	
160	400	
160	400	Typ J
160	630	
200	400	
200	630	

### Ø 12,5 mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
60	200	
60	315	
80	250	
80	315	
80	500	
100	400	Typ J
100	500	
100	500	
100	630	
130	400	
130	500	
130	630	
130	800	
160	500	
160	630	
160	800	
180	670	
180	1000	
200	630	
200	800	
200	900	
250	800	
250	900	

## HEIZPATRONEN - LAGERSORTIMENT

---

### Ø 16mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
40	250	
60	315	
60	400	
80	400	
80	500	
80	630	
100	400	
100	500	
100	630	
100	800	
130	500	
130	630	
130	800	
130	1000	
160	630	
160	800	
160	1000	
160	1250	
180	1250	
200	500	
200	800	
200	1000	
200	1250	
250	1000	
250	1250	
250	1600	
300	1000	
300	1250	
300	1500	
300	1800	

### Ø 20 mm – 1000mm Glasseidenlitze

Länge in mm	Leistung in Watt	Thermoelement
60	315	
80	800	
100	1000	
160	800	
160	1000	
200	1000	
200	1600	
250	1250	
250	2000	
300	1600	
300	2200	

## HEIZPATRONEN - LAGERSORTIMENT

---

### Ø 1/4" (6,3 mm) – 1000mm Glasseidenlitze

Länge (Zoll)	Leistung in Watt	Thermo- element	Passung
1 1/2	125	Typ J	2
1 1/2	175		2
1 1/2	200		2
2	125	Typ J	1
2	200		2
2	200	Typ J	2
2 1/2	250		2
2 1/2	250	Typ J	2
3	300		2
4	350		1

### Ø 3/8" (9,46 mm) – 1000mm Glasseidenlitze

Länge (Zoll)	Leistung in Watt	Passung
1 1/2	200	2
1 1/2	250	2
2	250	2
3	400	2
4	500	1
5	500	1
6	500	1

### Ø 1/2" (12,61 mm) – 1000mm Glasseidenlitze

Länge (Zoll)	Leistung in Watt	Passung
2 1/2	300	2
3	400	1
3	500	1
4	500	1
6	500	1
6	750	1

1 = H7-Bohrung  
2 = Übermaßpassung (DIN 7157)