

**Maximales Drehmoment bei M6: 3,9Nm**  
**Ausführung: EINPRESSTECHNIK**  
**Bohrbild: B-RM254-ET-a**  
**Oberfläche: verzinkt**  
**Gewicht: 12,37g**  
**Fehlstellen bedingt durch die**  
**Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**

*Maximal torque for M6: 3.9Nm*  
*Design: PRESS FIT*  
*Drill pattern: B-RM254-ET-a*  
*Surface: tinned*  
*Weight: 12.37g*  
*Blemishes due to electroplating*  
*process permitted!*  
*Subject to change without notice!*



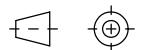
Werkstoff / material:

**CuZn39Pb3**

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation: **91098**

Freimaßtoleranz / tolerance: **DIN ISO 2768 - mH**



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M6**  
**13er, vollflächig, RM2,54**

Zeichnungsnummer / drawing number:

**ICS-91330**

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

				Datum / date	Name / name	
				Bearb. / drawer	17.09.97	W. Geck
				Gepr. / auth.		
A	Legende angepasst	03.02.16	Haug	geän. / mod.	03.02.16	M. Brodbeck
A1	Legende angepasst	26.02.15	Haug	Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:		
A	Neu	24.11.11	Frank			
A	Neu	17.09.97	Frank			
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: <b>K91330</b>		