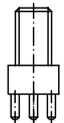


Zulässiges Drehmoment bei M5: 2.2Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Oberfläche: verzinkt

Kontaktstelle von Galvanik sichtbar!
 Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM254-ET-a

M1:1

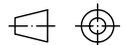


Werkstoff:
 CuZn39Pb3

Maßstab: 2:1

Ursprungszg. 91001

Freimaßtoleranz:



	Datum	Name
Bearb.	30.11.05	W. Geck
Gep.	30.11.05	W. Geck
geän.		

Benennung
**Powerelement Stift M5 7-er
 vollflächig, RM2.54 (2x)**

Kunden-Sachnummer

Zeichnungsnummer

Blatt
 1
 von 1

ICS-93648

A	NEU	30.11.05	Geh
Zust.	Änderung	Datum	Name

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.