



Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M6.0: 3.9Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM254-ET-a
Surface: tin plated
Bare spots due to electroplating process permitted!
We reserve the right to make technical changes!
Is NOT subject to change service!

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 21.01.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	91098
⊙(B01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	21.01.21	Teilenummer Part number	K96867
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	21.01.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96867
					Benennung / Title	



Alle Maße in [mm]
 All measures in [mm]

Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung
 abweicht, ist der deutsche Text gültig
 Observe protective note ISO 16016
 If the translation deviates, the German text is valid

Powerelement Stift M6
 13er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben