



Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M5.0: 2.2Nm
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 09.09.20	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
⊙(B01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	08.09.20	Ursprung Origin	91383
⊙(A02)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	08.09.20	Teilenummer Part number	K96285
⊙(A01)	Legende angepasst	W.Geck	S.Haug	23.06.15	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96285



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

Benennung / Title
Powerelement Stift M5
 9er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben