



Maximales Drehmoment bei M8.0: 9.0Nm
 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 M8.0: 9.0Nm
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 19.02.21	Allgemeintoleranzen der Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 16.75g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
Ⓢ	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	18.02.21	Teilenummer Part number	K96799
Ⓢ	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	18.02.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96799
					Blattformat Sheet format	A4
					Maßstab Scale	2:1
					Blatt Page	1 / 1



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 Buchse M8
 13er, vollflächig, RM2,54

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben