



Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-c
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM254-ET-c
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 12.01.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 1.79g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
Ⓢ02	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	10.12.20	Teilenummer Part number	K91070
Ⓢ01	Cu Angabe angepasst	W.Geck	V.Athanasi	10.12.20	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91070
					Benennung / Title	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

Grundelement Ø5,5
 9er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben