



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

*Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM254-ET-a
 Surface: nickel 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 12.03.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	13.03g
○						RoHS 2015/863 compliant
Ⓢ02	Legende angepasst	W.Geck	S.Haug	19.11.20	Teilenummer Part number	K98415
Ⓢ01	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-98415
					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

Powerelement Stift Ø5,7
 13er, vollflächig, RM2,54, RADLOK

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben