



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

*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 01.04.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin	95363
⊙	Cu Angabe	W.Geck	V.Athanasi	30.03.20	Teilenummer Part number	K96564
⊙	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-96564
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 Buchse Ø4,2
 7er, zweireihig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben