



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

Design: PRESS FIT  
Drill pattern: B-RM254-ET-v  
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 27.10.20	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 3.91g
○					Kundenteilenummer Customer part number	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(B01)	Cu + Bohrspitzenangabe	W.Geck	S.Haug	26.10.20	Teilenummer Part number K91071	Maßstab Scale 2:1
(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-91071	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

Benennung / Title  
**Grundelement  $\varnothing 7,3$**   
13er, rundum, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben