



Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM285-ET-d (D01)
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM285-ET-d (D01)
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 06.05.21	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 3.92g
○					Kundenteilenummer Customer part number	RoHS 2015/863 compliant
(D01)	Bohrbild Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	06.04.21	Ursprung Origin	Blattformat Sheet format A4
(C01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	26.03.21	Teilenummer Part number K90550	Maßstab Scale 2:1
(B02)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	15.06.20	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-90550	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 Ø7.3
 13er, rundum, RM2,85

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben