



Maximales Drehmoment bei M10.0: 17.0Nm

Ausführung: EINPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM254-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M10.0: 17.0Nm

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 15.03.21	
○					Werkstoff Material CuZn39Pb3	Gewicht Weight 68.47g
○					Kundenteilenummer Customer part number	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
○					Ursprung Origin 91100	Blattformat Sheet format A4
⊙	Cu-Angabe + Gewindeauslauf	W.Geck	T.Bauer	12.03.21	Teilenummer Part number K92705	Maßstab Scale 1:1
⊙	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-92705	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  
**Powerelement Stift M10**  
16er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben