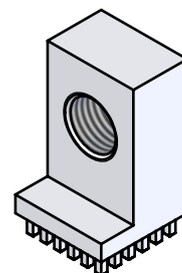


M
(1 : 1)



Maximales Drehmoment bei M10.0: 17.0Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 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 17.01.22	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilnummer Customer part number	Gewicht Weight
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
○					Teilnummer Part number	Blattformat Sheet format
⊙(B01)	K-Zeichnung angepasst	W.Geck	V.Athanasi	17.01.22	K91117	A4
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number	Maßstab Scale
					ICS-91117	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

Benennung / Title
Powerelement Buchse M10
 16er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben