



Maximales Drehmoment bei D6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EINPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM285-ET-i
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for D6.0: 3.9Nm
 Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM285-ET-i
 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 20.01.21		
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3	Gewicht Weight 4.85g
○					Kundenteilenummer Customer part number		RoHS 2015/863 compliant
○					Ursprung Origin		Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	Cu Angabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	20.01.21	Teilenummer Part number	K97045	Maßstab Scale 2:1
⊙(A01)	Neuerstellung	W.Geck	V.Athanasi	20.01.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-97045	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 M6
 10er, rundum, RM2,85

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben