



Maximales Drehmoment bei M8.0: 9.0Nm

Ausführung: EIMPRESSTECHNIK

Bohrbild: B-RM381-ET-a

Oberfläche: verzinkt

Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!

Technische Änderungen vorbehalten!

Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M8.0: 9.0Nm

Design: PRESS FIT

Drill pattern: B-RM381-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 21.04.20	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 84.88g
○					Ursprung Origin	<b>RoHS 2015/863 compliant</b>
Ⓐ03	Radius geändert	W.Geck	V.Athanasi	20.04.20	Teilenummer Part number	K92490
Ⓐ02	Gewindeangabe geändert	W.Geck	V.Athanasi	20.03.20	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-92490
Ⓐ01	Neuerstellung	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Blattformat Sheet format	A4
					Maßstab Scale	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 M8**  
18er, vollflächig, RM3,81

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben