
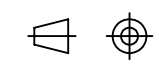


Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM5,08x7,62-ET-flex-a
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 4,42g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM5,08x7,62-ET-flex-a
Surface: tin plated
Weight: 4.42g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

 WÜRTH ELEKTRONIK ICS		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	5 : 1	Ursprungszg. / drawing derivation:
		CuSn6 F41		Freimaßtoleranz / tolerance:		
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:		
		Bearb. / drawer	10.07.18	M. Brodbeck		
		Gepr. / auth.		Marc Brodbeck 2018.07.11 17:00:59 +02'00'		
		geän. / mod.				
		Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:		
				PowerFlex Stift mit Schraube M5 x 10		
		Teilenummer / Supplier part number: S95247		ICS-95247		
B		Neu	10.07.18	Haug	Blatt / page: 1	
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name	von / of: 1		
VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.						Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters