



Maximales Drehmoment bei M8: 16Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM284-ET-a
Oberfläche PowerPlus: verzinkt
Gewicht: 12,96g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M8: 16Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM284-ET-a
Surface PowerPlus: tin plated
Weight: 12.96g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!

		Werkstoff / material:		Maßstab / scale:	2 : 1	Ursprungszg. / drawing derivation:	93517		
		PowerPlus: CuZn37 Mutter: V2A		Freimaßtoleranz / tolerance:					
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:					
		Bearb. / drawer	07.03.16	M. Brodbeck	PowerPlus mit Mutter M8				
		Gepr. / auth.	W. Geck	2018.03.14 15:48:26 +01'00'					
		geän. / mod.	14.03.18	W. Geck					
		Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:		Zeichnungsnummer / drawing number:					
B	Höhe angepasst	14.03.18	Haug	ICS-98978				Blatt / page:	1
A	Neu	07.03.16	Haug					von / of:	1
Index / index	Änderung / modification	Datum / date	Name / name	Teilenummer / Supplier part number: S98978				Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters	
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.									