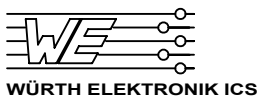


Maximales Drehmoment bei M10: 17Nm
Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
Bohrbild: B-RM254-ET-a
Oberfläche: verzinkt
Gewicht: 31,66g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!
Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M10: 17Nm
Design: PRESS FIT
Drill pattern: B-RM254-ET-a
Surface: tin plated
Weight: 31.66g
Blemishes due to electroplating process permitted!
Subject to change without notice!
Is NOT subject to change service!



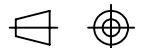
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungsztg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Powerelement Stift M10
16er, vollflächig, RM2,54

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-94295

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

		Datum / date	Name / name
Bearb. / drawer		16.04.07	W. Geck
Gepr. / auth.			
geän. / mod.		29.10.18	W. Geck
Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:			
A	Legende angepasst	29.10.18	Haug
A	Neu	16.04.07	Geh
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name
Teilenummer / Supplier part number:			K94295