



**Maximales Drehmoment bei M10: 31Nm**  
**Ausführung: EIMPRESSTECHNIK**  
**Bohrbild: B-RM370-ET-a**  
**Oberfläche PowerPlus: verzinkt**  
**Gewicht: 25,82g**  
**Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!**  
**Technische Änderungen vorbehalten!**  
**Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!**

*Maximal torque for M10: 31Nm*  
*Design: PRESS FIT*  
*Drill pattern: B-RM370-ET-a*  
*Surface PowerPlus: tin plated*  
*Weight: 25.82g*  
*Blemishes due to electroplating process permitted!*  
*Subject to change without notice!*  
*Is NOT subject to change service!*

		Werkstoff / material:		Maßstab / scale: <b>2 : 1</b>	Ursprungszg.: drawing derivation:
		<b>PowerPlus: CuZn37</b> <b>Mutter: V2A</b>		Freimaßtoleranz: tolerance:	
		Datum / date	Name / name	Benennung / denomination:	
		Bearb. / drawer	18.04.06	A. Gebert	
		Gepr. / auth.		Walter Geck 2018.03.14 15:49:23 +01'00'	
C	Legende angepasst	14.03.18	Haug	geän. / mod. 14.03.18 W. Geck	
C	Kundenzg. angepasst	26.11.12	Geh	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:	
B	Bohrb. + Bem. hinzu	02.12.06	Geh	Teilenummer: Supplier part number: <b>S93519</b>	
A	Neu	18.04.06	Geh	Zeichnungsnummer / drawing number:	
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	<b>PowerPlus</b> <b>mit Mutter M10</b>	
				<b>ICS-93519</b>	
				Blatt page <b>1</b> von of <b>1</b>	
<b>VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.</b> <i>Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.</i>					