



**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.		<b>PowerPlus</b> <b>mit Mutter M10</b>			
C		Legende angepasst	14.03.18			Haug	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:
C		Kundenzg. angepasst	26.11.12			Geh	
B		Bohrb. + Bem. hinzu	02.12.06	Geh	Zeichnungsnummer / drawing number:		
A		Neu	18.04.06	Geh		<b>ICS-93519</b>	
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	Teilenummer: Supplier part number: <b>S93519</b>			
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.							