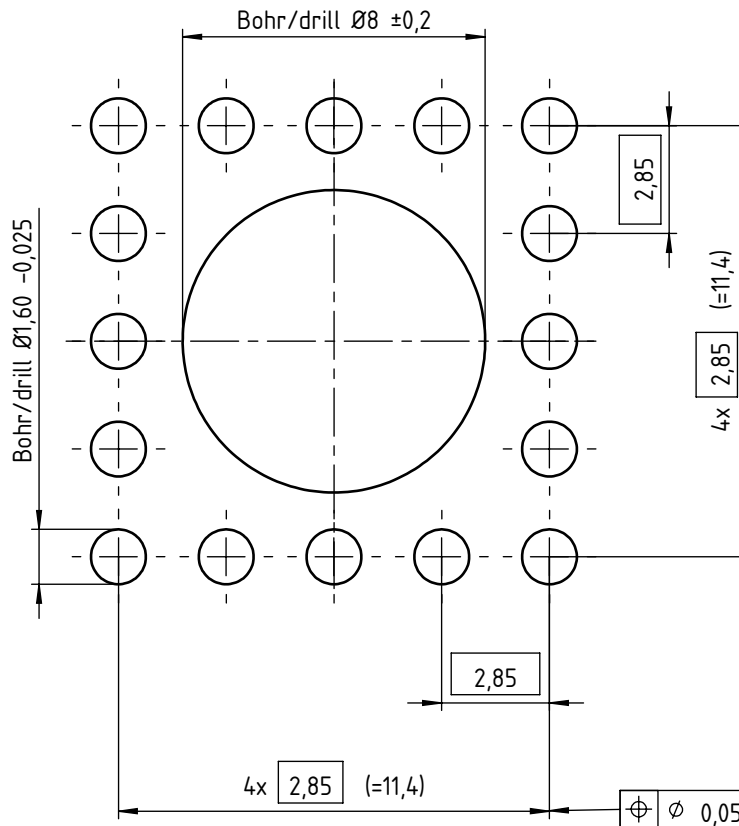


Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 30µm  
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)

*Final diameter metallized with min. Cu 30µm  
(partial lower deviation is not allowed)*



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin

*Required press-in force: 60N - 250N per pin*

Bohrdurchmesser <i>drill diameter</i>	1,60 -0,025	8,000 ±0,2	
Enddurchmesser <i>final diameter</i>	1,450 ±0,05	7,850 ±0,2	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	1,475 ±0,05	7,875 ±0,2	chemisch Zinn / immersion tin
	1,475 ±0,05	7,875 ±0,2	chemisch Silber / immersion silver
	1,475 ±0,05	7,875 ±0,2	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold

Index <i>Index</i>	Änderung <i>Modification</i>	Auftraggeber <i>Initiator</i>	Konstrukteur <i>Designer</i>	Datum <i>Date</i>	Letzter Prüfer <i>Last auditor</i>	Toleranzen / <i>Tolerances</i>
○					W.Geck 11.11.21	
○					Werkstoff <i>Material</i>	Gewicht <i>Weight</i> 0.00g
○					Kundenteilnummer <i>Customer part number</i>	
⊙	Teilnummer angepasst	W.Geck	V.Athanasi	23.06.21	Ursprung <i>Origin</i>	Blattformat <i>Sheet format</i> A4
⊙	Toleranz geändert	W.Geck	V.Athanasi	06.04.21	Teilnummer <i>Part number</i>	B-RM285-ET-d Maßstab <i>Scale</i> 5:1
⊙	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer <i>Drawing number</i>	B-RM285-ET-d Blatt <i>Page</i> 1 / 1



Alle Maße in [mm]  
*All measures in [mm]*

Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig  
*Observe protective note ISO 16016  
If the translation deviates, the German text is valid*

Benennung / *Title*

## Bohrbild RM2,85

für Leiterplatten in Einpresstechnik

Fertigungszeichnung Status: Approved / Freigegeben