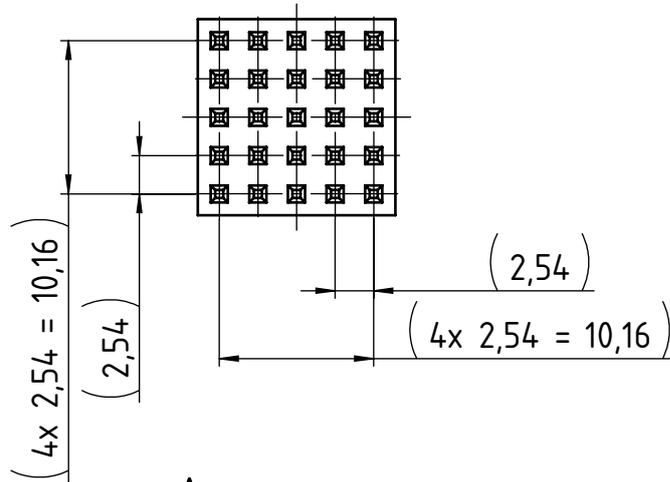


1 2 3 4

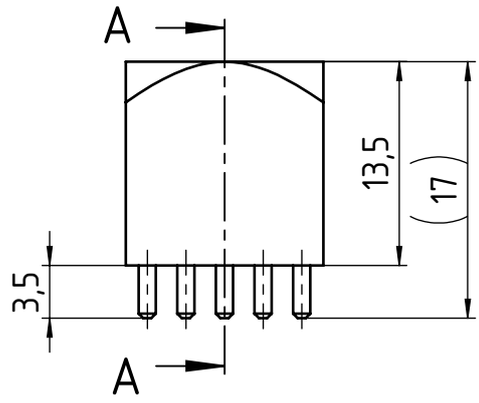
A

A

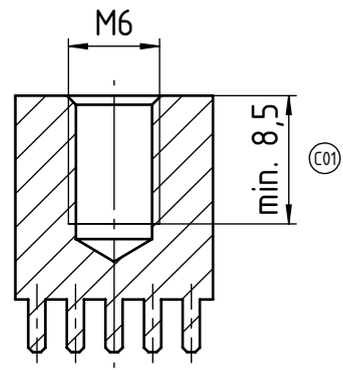


B

B

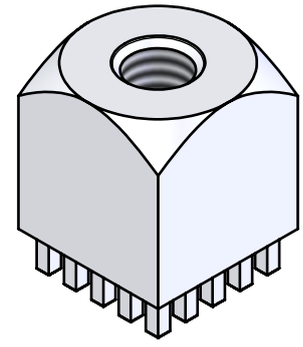
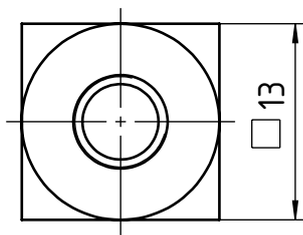


A-A



C

C



D

D

Maximales Drehmoment bei M6.0: 3.9Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK
 Bohrbild: B-RM254-ET-a
 Oberfläche: verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

*Maximal torque for M6.0: 3.9Nm
 Design: PRESS FIT
 Drill pattern: B-RM254-ET-a
 Surface: tin plated
 Bare spots due to electroplating process permitted!
 We reserve the right to make technical changes!
 Is NOT subject to change service!*

E

E

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 03.03.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	
○					Ursprung Origin	91009
(C01)	Gewindeangabe angepasst	W.Geck	V.Athanasi	03.02.21	Teilenummer Part number	K91738
(B01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	03.02.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-91738
					Benennung / Title	

F

F



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

Powerelement Buchse M6
 13er, vollflächig, RM2,54

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben

1 2 3 4