



Sockel: 80 x 10 x 100 (b x h x t) /
 Quader auf Sockel: 80 x 30 x 40,
 von hinten 20 mm entfernt / Nut:
 unten 20 x 20, mittig im
 aufgesetzten Quader / Nut: oben
 50 x 15, mittig im aufgesetzten
 Quader / Zylinder: Durchmesser
 15, Höhe 50, Mittelpunkt von
 vorne 20 mm entfernt, von der
 Außenkante jeweils 20 mm /
 Phase an Grundplatte:
 Phasenlänge 5 mm / Phase am
 aufgesetzten Quader:
 Phasenlänge 10 mm

SOLID EDGE ACADEMIC COMPANY

	Name	Datum	Christian-Sammet-MS Pegnitz		
Gezeichnet	C. Bordes	25.03.2020			
Geprüft					
Titel					
CAD 7-4					
(Aufgabenstellung aus einer alten Prüfung)			M: 1 : 1		