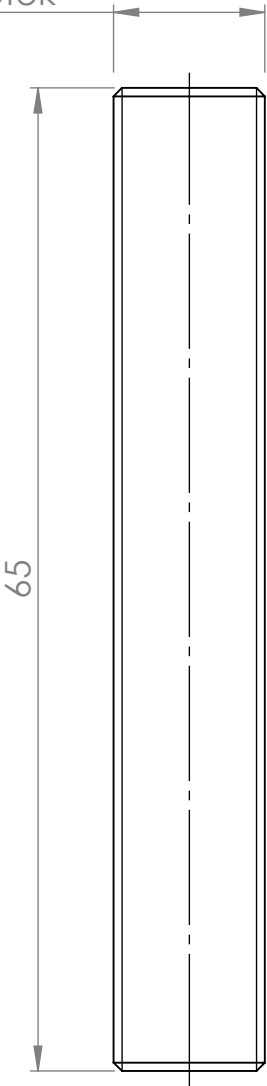


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.

M10x1.0 Gwint maszynowy Kołek



Uwaga: użyć pręt handlowy jak w nr. rysunku  
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILÓŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Łącznik w mechanizmie podejmującym	6
PROJEKTANT					
CONTENT DEVELOPER					
<div>Centrum Nauki Kopernik ul.Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>			MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	FORMAT:
			Stal węglowa	Pręt gwint. M10 DIN 975_8.8 ZN 45	A4
			MASA:	WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
				Łoże Fakira gwoździ	2:1
					ARKUSZ 1/1