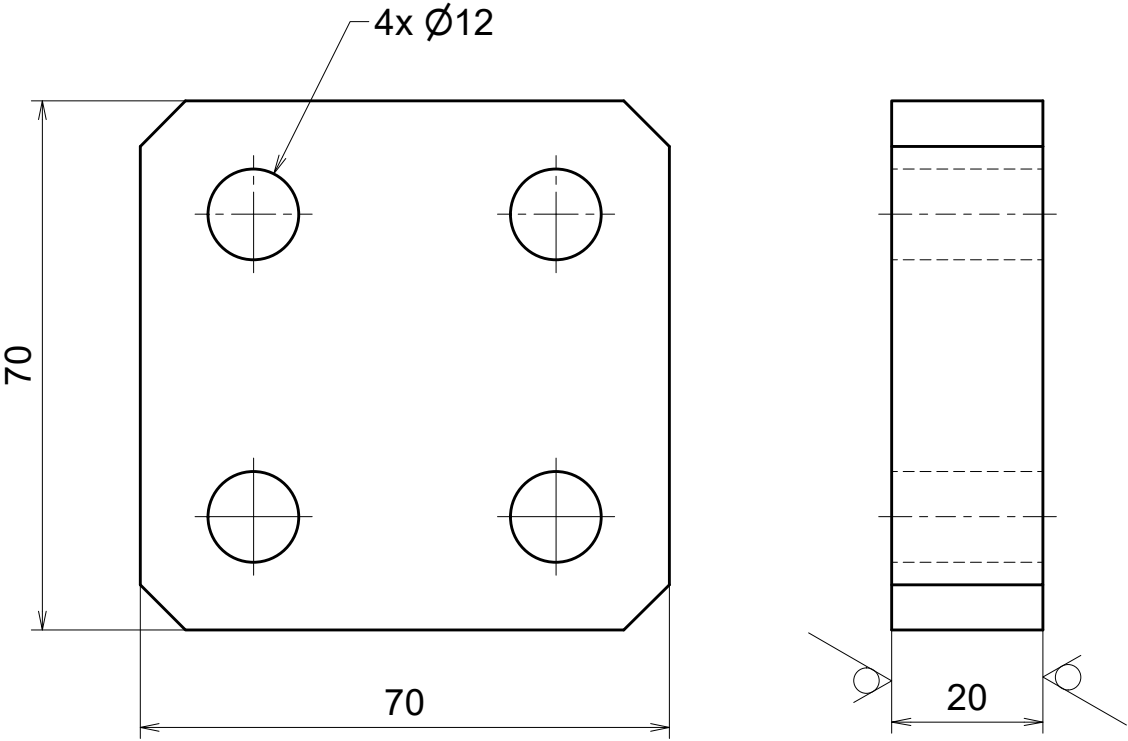
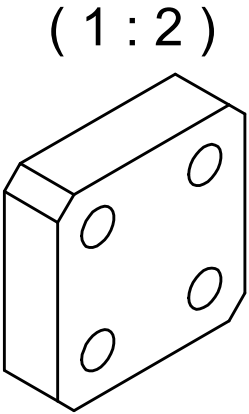


1		2		3		4	
Netolované rozměry délek ISO 2768-mK		Netolované rozměry úhlů ISO 2768-mK		Ra 6,3 ✓ (✓)			
Rozsah [mm]	Úchylky [mm]	Délka odvěsny [mm]	Úchylky [°]				
od 2000 do 4000	±2	přes 400	±0°5'				
od 1000 do 2000	±1,2	od 120 do 400	±0°10'				
od 400 do 1000	±0,8	od 50 do 120	±0°20'				
od 120 do 400	±0,5	od 10 do 50	±0°30'				
od 30 do 120	±0,3	do 10	±1°				
od 6 do 30	±0,2						
od 0,5 do 6	±0,1						
							
							
TVAR DLE 2D/3D DAT ODJEHLIT							
REV.		POPIS / DESCRIPTION		SCHVALIL / APPROVED		DATUM / DATE	
Materiál: Material:		1.0036 / S235JRG1		Povrchová úprava: Surface treatment:		Galv. zinek ČSN EN ISO 3613	
Hmotnost (kg): Mass (kg):		1,34		Název: Title:			
Štěpánská 34 110 00 Praha 1 www.ice.cz		ICE		VYMEZOVACÍ KOSTKA			
Tato technická dokumentace je duševním vlastnictvím firmy ICE Industrial Services a.s.. Bez souhlasu vlastníka nesmí být kopírována, publikována ani poskytnuta třetí osobě. This technical documentation is the intellectual property of the company ICE Industrial Services a.s.. Copying, publishing or disclosure to third parties without the expressed permission of the owner is forbidden.		Číslo výkresu: Drawing No.:		Revize: Revision:			
Navrhl: Designed:		Dalibor Kunc správce		TaO-00200		00	
Datum: Date:		02.12.2025		Přesnost: Precision:		Měřítko: Scale:	
Schválil: Approved:		Dalibor Kunc		ISO 2768 - mK		1 : 1	
Datum: Date:		26.01.2026		Tolerance: Tolerance:		List: Sh.: 1 / 1	
				ISO 8015		Formát: Format: A4	
1		2		3		4	