

Netolované rozměry délek ISO 2768-mK		Netolované rozměry úhlů ISO 2768-mK	
Rozsah [mm]	Úchytky [mm]	Délka odvěsny [mm]	Úchytky [°]
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		

Ra 6,3



A

A

B

B

C

C

D

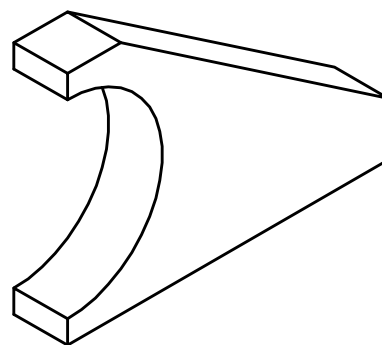
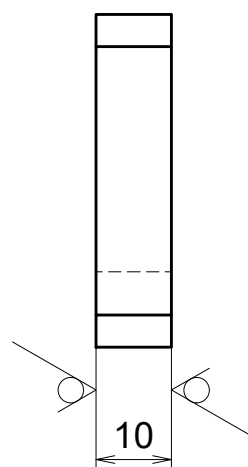
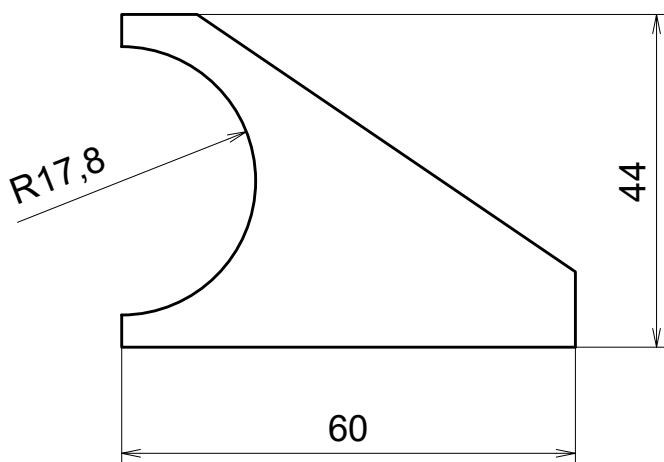
D

E


E

F

F

TVAR DLE 2D/3D DAT
ODJEHLIT

REV.	POPIS / DESCRIPTION	SCHVALIL / APPROVED	DATUM / DATE
------	---------------------	---------------------	--------------

Materiál: Material:		1.0570 / S355J2G3		Povrchová úprava: Surface treatment:		Bez povrchové úpravy	
Hmotnost (kg): Mass (kg):		0,1		Název: Title:			
Štěpánská 34 110 00 Praha 1		www.ice.cz 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.				ŽEBRO	
Navrhl: Designed:		Dalibor Kunc		Číslo výkresu: Drawing No.:		Revize: Revision:	
Datum: Date:		02.12.2025		TaO-00262		00	
Schválil: Approved:		Dalibor Kunc				Měřítko: Scale:	
Datum: Date:		26.01.2026		Ra ✓		1 : 1	
				Přesnost: Precision:		List: Sh.:	
				ISO 2768 - mK		1 / 1	
				Tolerance: Tolerance:		Formát: Format:	
				ISO 8015		A4	