

1

2

3

4

5

6

7

8

Netolované rozměry
délek 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		

Netolované rozměry
úhlů ISO 2768-mK

Délka odvěsny [mm]	Úchytky [°]
přes 400	±0°5'
od 120 do 400	±0°10'
od 50 do 120	±0°20'
od 10 do 50	±0°30'
do 10	±1°

Ra 6,3

✓ (✓)

60

30

16

22,2

110

20

10

28

M10

10

12,5

35 ± 0,1

4x M8

(1 : 2)

ODJEHLIT

Materiál:
Material:

1.0570 / S355J2G3

Hmotnost (kg):
Mass (kg):

0,99

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.

Navrhl:
Designed:

Dalibor Kunc

Datum:
Date:

02.12.2025

Schválil:
Approved:

Dalibor Kunc

Datum:
Date:

22.01.2026

ICE

Povrchová úprava:
Surface treatment:

Galv. zinek ČSN EN ISO 3613

Název:
Title:

DRŽÁK DORAZU

Číslo výkresu:
Drawing No.:

TaO-00217

Revize:
Revision:

00

☞

Ra

✓

Přesnost:
Precision:

ISO 2768 - mK

Měřítka:
Scale:

1 : 1

Tolerance:
Tolerance:

ISO 8015

List:
Sh.:

1 / 1

Formát:
Format:

A3

REV.

POPIS / DESCRIPTION

SCHVALIL / APPROVED

DATUM / DATE

1

2

3

4

5

6

7

8