

## Nerezová závaží s rukojetí

### Flexibilita při testování vah



#### Nepřekonatelná flexibilita

Můžete používat jednotlivá závaží pro kalibraci stolních vah nebo plně obsazený stojan na závaží pro výkonnější průmyslové váhy. Stojany na závaží můžete zvednout pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku; mohou obsahovat závaží až 8 x 20 kg, takže včetně stojanu dosáhnete na maximální hmotnost 200 kg. Veškerá závaží a stojany jsou vybaveny justovací dutinou tak, aby mohly být zkalibrovány a certifikovány jako jedna jednotka.



#### Bezpečné a rychlé stohování

Dostatečný prostor okolo rukojeti umožňuje pohodlné uchopení a zvednutí rukou. Závaží mohou být bezpečně stohována, protože lem zaručí řádné vycentrování tak, aby závaží nemohlo sklouznout dolů.



#### Vysledovatelnost

Unikátní výrobní číslo zaručuje vysledovatelnost a umožňuje zákazníkovi sledovat pohyb závaží a přiřazovat závaží jednotlivým vážicím zařízením. Na žádost mohou být uvedeny hodnoty konvenční hmotnosti na kalibračních certifikátech vystavovaných v souladu s ISO 17025.

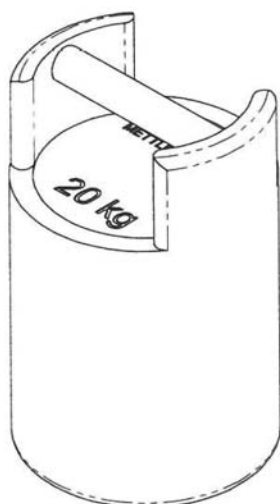


#### Válcová nerezová závaží

##### Bezpečné testování vah

Nerezová válcová závaží METTLER TOLEDO s rukojetí jsou vyráběna v souladu s mezinárodním doporučením OIML-R111, pokud jde o materiál, stav povrchu, hustotu a magnetismus. Zatím tradiční knoflíková závaží nelze bezpečně stohovat, válcová závaží jsou opatřena lem pro bezpečné vycentrování a stohování závaží – což je vlastnost, kvůli které jim dávají přednost servisní technici. Díky nerezové konstrukci a uzávěru dutiny vyrobeného z cínu místo z olova představují tato závaží dokonalé řešení pro aplikace s oplachováním a použití v čistých prostorách regulovaného průmyslu. Tato závaží jsou k dispozici ve třídách F<sub>2</sub> nebo M<sub>1</sub> podle OIML a ve jmenovitých hodnotách 5 kg, 10 kg, 20 kg a 50 kg.

## Válcová nerezová závaží



### Technické parametry

Tolerance	Třída F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> podle OIML (v souladu s OIML R111-1:2004)
Materiál závaží	Nerezová ocel
Hustota $\rho$	7900 kg/m <sup>3</sup> ± 140 kg/m <sup>3</sup>
Susceptibility $\chi$	< 0.8
Polarizace $\mu_0 M$	< 80 $\mu T$
Povrch	Přesně osoustružený povrch
Justovací dutina	Podle OIML, typ 1

### Nerezová závaží s rukojetí, třída F<sub>2</sub> podle OIML

Objednací číslo*	Jmenovitá hodnota (kg)	MPE ( $\pm \delta m$ v mg)	Průměr (mm)	Výška (mm)
11116650	5 kg	± 80 mg	137	91
11116651	10 kg	± 160 mg	137	134
11116652	20 kg	± 300 mg	137	219
11116653	50 kg	± 800 mg	198	248.5

### Nerezový stojan na závaží

Objednací číslo*	Jmenovitá hodnota (kg)	MPE ( $\pm \delta m$ v mg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výška (mm)
11116654	40 kg	± 600 mg	272	720	400

\*Pro objednací čísla včetně kalibračního certifikátu kontaktujte svého místního prodejce

### Nerezová závaží s rukojetí, třída M<sub>1</sub> podle OIML

Objednací číslo*	Jmenovitá hodnota (kg)	MPE ( $\pm \delta m$ v mg)	Průměr (mm)	Výška (mm)
11116600	5 kg	± 250 mg	137	91
11116610	10 kg	± 500 mg	137	134
11116620	20 kg	± 1000 mg	137	219
11116630	50 kg	± 2500 mg	198	248.5

### Nerezový stojan na závaží

Objednací číslo*	Jmenovitá hodnota (kg)	MPE ( $\pm \delta m$ v mg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výška (mm)
11116640	40 kg	± 2000 mg	272	720	400

\*Pro objednací čísla včetně kalibračního certifikátu kontaktujte svého místního prodejce

Pro cenové nabídky nebo technické informace ohledně závaží použijte tuto adresu: [sales.mtcz@mt.com](mailto:sales.mtcz@mt.com)

[www.mt.com/weights](http://www.mt.com/weights)

Pro více informací

**Mettler-Toledo, s.r.o.**  
Třebohostická 2283/2  
100 00 Praha 10  
Česká republika  
Tel.: +420 272 123 150  
Fax: +420 272 123 170  
E-mail: [sales.mtcz@mt.com](mailto:sales.mtcz@mt.com)



Certifikát kvality ISO 9001  
Environmentální certifikát ISO 14001  
Internet: [www.mt.com](http://www.mt.com)  
Celosvětový servis

Technické změny vyhrazeny  
© 12/2009 Mettler-Toledo, s.r.o.  
11796465