

# 大質量用枕型分銅 50 kg ~ 5t (5000 kg)

## 優れた設計で最高のパフォーマンスを実現



### 持ち上げと積み重ねが簡単

革新的な設計アプローチにより、異なるサイズの分銅を組み合わせることで積み重ねることができます。クレーンでの分銅の持ち上げに備えて、ストラップをハンドルに通す「落下防止」システムです。最大荷重 10 トン以上のはかりの検査にもフレキシブルに対応可能です。



### 安全な移動と取り扱い

作業の生産性を高めるために、分銅の寸法はあらゆるパレットジャッキやフォークリフトの使用に適合するようになり、あらゆる側面から持ち運び可能です。頑丈なステンレス鋼ハンドルにより、単体の使用や積み重ねた分銅をホイストやクレーンで簡単に持ち上げることができます。



### 最先端技術

特別な鑄造技術により、かつてないほど滑らかな表面状態を実現しています。二成分の特殊コーティングがほこりと汚れを防ぎ、分銅を腐食や擦過傷から保護します。

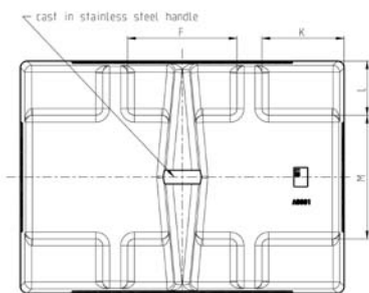
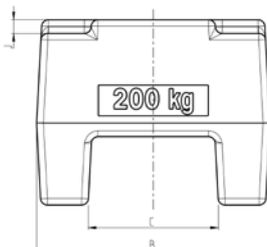
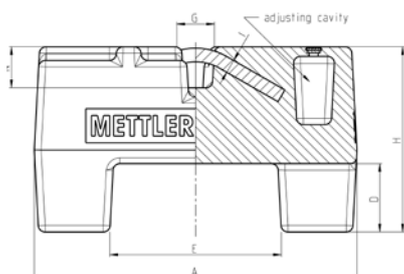


### 安全な昇降を可能にした設計 作業者の安全を守る

メトラー・トレドは長年にわたる経験を活かし、はかりの検査のために大きな質量の分銅を取り扱う際の危険性に対して考案しました。統計によると、事故の 3 分の 1 以上は不適切な持ち上げが原因で起こっています。手作業を最小限にするために、安全な持ち上げを可能にする分銅を開発しました。この設計は 4 面と上面からの保持が可能で、フォークリフト、クレーン、巻き上げ機での作業ができます。これにより、事故からの損失による不要な経費の発生や収益損失を抑制することができます。

メトラー・トレドは作業者の安全を重視しています。

# 鑄造分銅 (50 kg ~ 5000 kg)

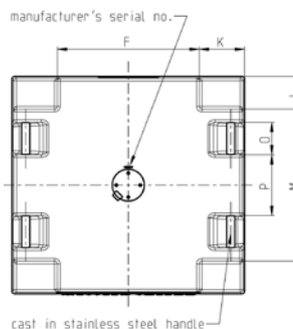
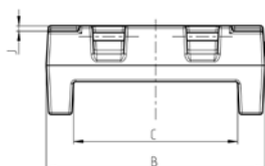
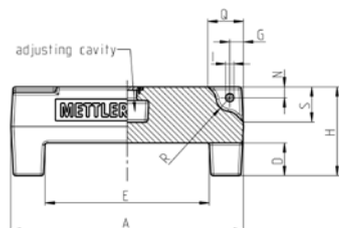


## 技術仕様

最大許容誤差	OIML 等級 M <sub>1</sub>
分銅の材質	鑄鉄: EN-GJL-HB200、基準 DIN EN 1561
材料管理	ステンレス鋼
密度 $\rho$	7150 kg/m <sup>3</sup> ± 600 kg/m <sup>3</sup>
磁気分極 $\mu_0 M$	< 250 $\mu$ T
表面加工	塗装 (Pantone 648 C) 二成分コーティング

## 鑄造方式 大質量用枕型分銅 - OIML 等級 M<sub>1</sub>

品番	公称質量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
11125498	50 kg	340	220	100	100	200	-	73	184	20	20	80	70	80	60
11125500	100 kg	340	220	100	100	200	-	50	286	20	20	80	70	80	60
11125501	200 kg	470	340	190	100	250	160	55	271	20	20	120	80	180	60
11125502	500 kg	700	470	250	100	580	180	70	315	30	20	80	110	250	60



## 鑄造方式 大質量用枕型分銅 - OIML 等級 M<sub>1</sub>

品番	公称質量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
11125503	1000 kg	850	800	600	120	600	520	55	326	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125504	2000 kg	850	800	600	120	600	520	55	559	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140
11125505	5000 kg	850	800	600	120	600	520	55	1187	40	20	165	120	560	50	120	222	140	50	140

分銅のお見積、技術情報をご希望の場合は、[weights@mt.com](mailto:weights@mt.com) までお問い合わせください。

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

For more information