

ステンレス鋼製円筒形グリップハンドル付分銅

はかり検査に柔軟性を



比類ない柔軟性

単体での使用または大ひょう量の産業はかりには、一体型の分銅キャリアを使用してください。分銅キャリア(バスケット)はクレーンまたはフォークリフトで持ち上げることができ、20 kg の分銅を 8 個まで収納できます。キャリア込みの最大質量は 200 kg です。すべての分銅とキャリアは、1 つのユニットとして校正して証明書を発行できます。



素早く簡単に積み重ね可能

ハンドルの周りに余裕があるため、手で簡単に握り、持ち運ぶことができます。落下防止の縁を備えているため、分銅を安全に積み重ねできます。



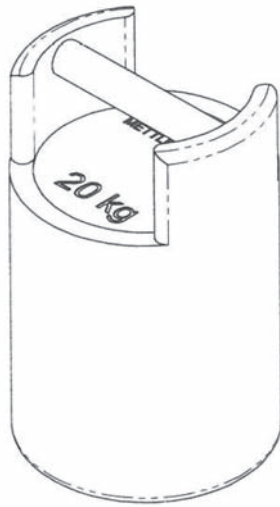
シリアルナンバー管理でトレーサビリティを実現

特殊マーキングで刻印されたシリアルナンバーは、トレーサビリティを確実なものとし、計量機器の管理にも適しています。ご要望に応じて、ISO17025 に準拠した校正証明書の発行が可能です。

円筒形ステンレス鋼製分銅 安全なはかりと天びんの検査

メトラー・トレドの円筒形ステンレス鋼製グリップハンドル付分銅は、材質、表面条件、密度、磁性に関する国際勧告 OIML-R111 に従って製造されました。円筒ノブ型の分銅は安全に積み重ねることができませんが、円筒形グリップハンドル付分銅には安全に分銅を積み重ねるための縁が付いているため、点検を行う技術者にとって大きな利点となります。ステンレス鋼の分銅は規制環境にある業界でのクリーンルームでの使用に最適なソリューションとなります。分銅は OIML 等級 F₂ または M₁ であり、公称質量は 5 kg、10 kg、50 kg です。(納品後の調整は不可)

円筒形ステンレス鋼製分銅



技術仕様

最大許容誤差	OIML 等級 F ₂ 、M ₁
分銅の材質	ステンレス鋼
密度 ρ	7900 kg/m ³ ± 140 kg/m ³
磁化率 χ	< 0.8
磁性分極 $\mu_0 M$	< 80 μ T
調整用の空洞	OIML、タイプ 1 に準拠

ステンレス鋼製円筒形グリップハンドル付分銅、OIML 等級 F₂

品番*	公称質量 (kg)	最大許容誤差 (mg)	直径 (mm)	高さ (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

ステンレス鋼製分銅キャリア

品番*	公称質量 (kg)	幅 (mm)	長さ (mm)	高さ (mm)
11116654	40 kg	272	720	400

* 品番はお近くの販売店にお問い合わせください (校正証明書を含む)

ステンレス鋼製円筒形グリップハンドル付分銅、OIML 等級 M₁

品番*	公称質量 (kg)	最大許容誤差 (mg)	直径 (mm)	高さ (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

ステンレス鋼製分銅キャリア

品番*	公称質量 (kg)	幅 (mm)	長さ (mm)	高さ (mm)
11116640	40 kg	272	720	400

* 品番はお近くの販売店にお問い合わせください (校正証明書を含む)

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

www.mt.com/weights

For more information