

**Messbecher aus Edelstahl/Messing nach Norm
(Schüttdichte und Fülldichte)
measuring beaker out of stainless steel/brass according to standard
(bulk density)**

Präziser, vielfältig einsetzbarer Messbecher inklusive Lasergravur mit Angabe des Nennvolumens, der Seriennummer und der zutreffenden Norm.

Precise, flexible usable measuring beaker inclusive laser engraving with details to the beaker volume, serial number and applying standard.

Artikelnummer - article number	Volumen/ Toleranz - volume/ tolerance	Höhe x Innendurchmesser height / inner diameter	Material	Norm - standard
L50566062	25 ml +/- 0,03 ml	ca. 40,69 x 28 mm	Edelstahl / stainless steel	<ul style="list-style-type: none"> • Metallpulver – Ermittlung der Fülldichte – Teil 1: Trichterverfahren (ISO 3923-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 3923-1:2018 Metallic powders – Determination of apparent density – Part 1: Funnel method (ISO 3923-1:2018); ----- • ASTM 3299 standard test method for apparent density of metal powders and compounds. ----- • USP <616> bulk density and tapped density of powders, method II ----- • European Pharmacopoeia 7.0 2.9.34. bulk density and tapped density of powders



L505660621	25 ml / +/-0,03 ml	ca. 40,69 x 28 mm	Messing / brass	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM B 212 Apparent density of free-Flowing Powders Using the Hall Flowmeter Funnel ----- • ASTM B 417 Apparent Density of Non-Free-Flowing Metal Powders Using the Carney Funnel
L505660625	50 ml	ca. 31,5 x 45 mm	Edelstahl / stainless steel	Nach Werksnorm - according to factory standard
53468021	100 ml +/- 0,5 ml	ca. 63 x 45 mm	Edelstahl / stainless steel	<ul style="list-style-type: none"> • Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte DIN EN ISO 60 • Standard Test Methods for Apparent Density, Bulk Factor and Pourability of Plastic Materials ASTM D1895



534680021	100 ml	ca. 51 x 50 mm	Edelstahl / stainless steel	<p>Hochleistungskeramik – Bestimmung der Dichte von keramischen Pulvern – Teil 2: Schüttdichte (ISO 23145-2:2012); Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Determination of bulk density of ceramic powders – Part 2: Untapped density (ISO 23145-2:2012); ----- Hochleistungskeramik – Bestimmung der Fließfähigkeit keramischer Pulver (ISO 14629:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14629:2016 Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Determination of flowability of ceramic powders (ISO 14629:2012); German version EN ISO 14629:2016</p>
L50566011	500 ml	ca. 85 x 86,1 mm	Edelstahl / stainless steel	<p>Bestimmung der Schüttdichte- Verfahren durch Messen der Masse eines gegebenen Volumens DIN ISO 697 Surface active agents: washing powders; determination of apparant density; method by measuring the mass of a given volume</p>



L50566091	1000 ml	ca. 127 x 100 mm	Edelstahl / stainless steel	<ul style="list-style-type: none"> • ISO-6669-1995 Roh- und Röstkaffee - Bestimmung der Schüttdichte (freie Strömung) ganzer Bohnen (Routineverfahren) • Green and roasted coffee- Determination of free-flow bulk density of whole beans
L50566051M	2000 ml	ca. 200 x 112 mm	Edelstahl / stainless steel	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterisierung von Polyethylen (PE)-Rezyklat; Deutsche Fassung EN 15344:2008-02 - Anhang B : Prüfverfahren zur Bestimmung der Schüttdichte • Plastics –Recycled Plastics – Characterisation of Polyethylene (PE) recyclates; BS EN 15344:2007



Erhältliches Zubehör / available equipment:

Werkskalibrierschein / factory calibration certificate:

Bescheinigung über die DIN Konformität der Messbecher mit 3 Vergleichsmessungen.