

Materialcharakterisierung und –prüfung DIN Apparaturen im Überblick

Art: Nr:	Bezeichnung;	Normen:
L50566061:	Apparatur zur Bestimmung der Fülldichte Standard Test Methods for Flow Rate of Metal Powders, Using the Carney Funnel Method for Apparent density of Free Flowing Metal Hochleistungskeramik - Bestimmung der Dichte von keramischen Pulvern Hochleistungskeramik - Bestimmung der Fließfähigkeit keramischer Pulver	DIN-EN-ISO-3923-1 ASTM B964 ASTM B212-13 DIN EN ISO 23145* DIN EN ISO 14629*
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDYx/Landgraf HLL L50566061 HLL.html		
L50566063:	Apparatur zur Bestimmung der Durchflussrate Flow Rate of Metal Powders, Hall Flowmeter	DIN-EN-ISO 4490 ASTM B213
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDYz/Landgraf HLL L50566063 HLL.html		
L50566064:	Apparatur zur Bestimmung der Fülldichte Standard Test Methods for Flow Rate of Metal Powders und der Durchflussrate Method for Apparent density of Free Flowing Metal Flow Rate of Metal Powders, Hall Flowmeter Hochleistungskeramik - Bestimmung der Dichte von keramischen Pulvern Hochleistungskeramik - Bestimmung der Fließfähigkeit	DIN-EN-ISO-3923-1 ASTMB964 DIN-EN-ISO 4490 ASTM B212-13 ASTM B213 DIN EN ISO 23145* DIN EN ISO 14629*
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDY0/Landgraf HLL L50566064 HLL.html		
L50566030:	Ermittlung der Fülldichte ; Scott-Volumeter-Verfahren Metallpulver. (Schüttdichte) Verfahren zur Messung der Dichte von feinen Pulvern und ähnlichen Produkten. Bulk Density, Measurement in a Volumeter	DIN ISO 3923-2 European Pharmacopoeia 7.0 (2.9.34) USP-616-Methode-II
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDMw/x.html		

SON026632	Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte 100 ml Determination of apparent density through a a standardized funnel. Apparent density, Bulk Factor	EN ISO 60 DIN 53468 ASTM-D 1895*
http://www.hll.de/12/1/AD223/U09OMDI2NjMy/x.html		
L50566010	Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte 500 ml Determination of apparent density	DIN ISO 697 DIN 53912 ISO 3424*
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDEw/x.html		
L5056609	Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte 1000 ml Determination of free-flow bulk density of whole beans	ISO 6669
L50566051	Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte 2000 ml Determination of apparent (Recycled plastic)	DIN EN 15344
http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDUx/x.html		

L50566040 Apparatur zur Bestimmung der **Schüttdichte**
Methode 3
Bulk Density Tester, Method III, Measurement in a Vessel
<http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDQw/x.html>

European Pharmacopoeia
7.0 (2.9.34)
USP-616-Methode-III

L50566020 Apparatur Bestimmung **Rieselfähigkeit**
Determination of pourability

DIN EN ISO 6186
European Pharmacopoeia
2.9.16-1 Flowability

<http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDIw/x.html>

L50566070 Apparatur zur Bestimmung des **Schüttwinkels**
Powders and granules; measurement of the angle of repose
<http://www.hll.de/12/1/AD223/TDUwNTY2MDcw/x.html>

DIN ISO 4324

* Apparatur hat Modifikationen in der Zubehörsammenstellung

Apparaturen-Ueberblick-201612