



Primär-Hauptnormal

Zylinderform

hochglanzpoliert

EINZELGEWICHT

Nennwert	Tol.		mit Doppelglasglocke und Spezial-Transportbehälter	PTB Kalibrierschein U=1/5 E1 *	PTB Kalibrierschein U=50 µg
	+/- mg		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1 kg	0,15	Spezial-Edelstahl HE210	11.ZBHS-210	10.0000-216	11.0000-216
1 kg	0,15	Platin-Iridium	11.ZYHS-210		

Milligrammstücke



SPEZIAL-EDELSTAHL HE210

Drahtform

hochglanzpoliert

EINZELGEWICHTE



Nennwert	Tol.	ohne Etui	 Reinraum Kunststoff -Etui	 Holz-Etui Mahagoni	PTB Kalibrierschein U=1/5 E1 *
	+/- mg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1 mg	0,0015	10.DBHO-010	10.DBHP-010	10.DBHM-010	10.0000-016
2 mg	0,0015	10.DBHO-020	10.DBHP-020	10.DBHM-020	10.0000-026
5 mg	0,0015	10.DBHO-030	10.DBHP-030	10.DBHM-030	10.0000-036
10 mg	0,0015	10.DBHO-040	10.DBHP-040	10.DBHM-040	10.0000-046
20 mg	0,0015	10.DBHO-050	10.DBHP-050	10.DBHM-050	10.0000-056
50 mg	0,0020	10.DBHO-060	10.DBHP-060	10.DBHM-060	10.0000-066
100 mg	0,0025	10.DBHO-070	10.DBHP-070	10.DBHM-070	10.0000-076
200 mg	0,003	10.DBHO-080	10.DBHP-080	10.DBHM-080	10.0000-086
500 mg	0,004	10.DBHO-090	10.DBHP-090	10.DBHM-090	10.0000-096

SET

Nennwert	Anzahl	ohne Etui	 Reinraum Kunststoff -Etui	 Holz-Etui Mahagoni **	PTB Kalibrierschein U=1/5 E1 *
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1 mg – 500 mg	12	10.XDHO-710	10.XDHP-710	10.XDHM-710	10.0000-716

* Messunsicherheit U = 1/5 E1

** im edelstahlbedampften Kunststoffetui, mit Edelmetallrahmen, mit Pinzette und Staubpinsel