

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Noch mehr Auswahl im Katalog
„Prüfgewichte 2008“**

**KERN E1
Prüfgewichte**

Die Auswahl des passenden Prüfgewichts zu Ihrer Waage:

Qualität des Prüfgewichts: Eine Waage kann nie genauer sein, als das zu ihrer Justierung verwendete Prüfgewicht – auf seine Toleranzen kommt es an.

Genauigkeit des Prüfgewichts: Muss in etwa der Ablesbarkeit **d** der Waage entsprechen, eher etwas besser.

Gewichtsgröße: Diese wird im Justiermodus „CAL“ im Waagendisplay angezeigt. Bei Wahlmöglichkeit ist das größte angezeigte Gewicht messtechnisch am besten.

Liegen Genauigkeit und Gewichtsgröße fest, wird das passende Prüfgewicht nach den Toleranzen **TOL** der einzelnen Genauigkeitsklassen E2, F1 und M1 ausgewählt, siehe Spalte „Tol ± mg“.

Beispiel: Waage mit Wägebereich **Max** 2000 g = 2 kg und Ablesbarkeit **d** = 0,01 g = 10 mg

• Die Genauigkeit des gesuchten Prüfgewichts ergibt sich aus der Ablesbarkeit **d** mit ca. ±10 mg.

• Gewichtsgröße im Waagendisplay bei „CAL“: 1000 g oder 2000 g. Gesuchtes Prüfgewicht hat die Gewichtsgröße 2 kg.

• Passendes Prüfgewicht mit Toleranz ±10 mg und Gewichtsgröße 2 kg findet man in der Genauigkeitsklasse **F1** unter **KERN-Nr. 327-72**, siehe Seite 93.

Ausnahme **Analysenwaagen** (Ablesbarkeit **d** ≤ 0,1 mg): Genauigkeit des Prüfgewichts zwischen **3 d** bis **10 d**.

Optimal ist je nach Sicherheitsbedürfnis Klasse **E1** oder **E2**.



E1

Milligrammgewichte

Edelstahl, Drahtform

Erstkalibrierung: Keine
Volumenbestimmung bei
mg-Gewichtsstücken

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
308-31	1 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-251	55,-	308-311-600	127,-		
308-32	2 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-252	55,-	308-321-600	127,-		
308-33	5 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-253	55,-	308-331-600	127,-		
308-34	10 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-254	55,-	308-341-600	127,-		
308-35	20 mg	0,003	58,-	338-090-200	14,-	962-255	55,-	308-351-600	127,-		
308-36	50 mg	0,004	58,-	338-090-200	14,-	962-256	55,-	308-361-600	127,-		
308-37	100 mg	0,005	58,-	338-090-200	14,-	962-257	55,-	308-371-600	127,-		
308-38	200 mg	0,006	58,-	338-090-200	14,-	962-258	55,-	308-381-600	127,-		
308-39	500 mg	0,008	58,-	338-090-200	14,-	962-259	55,-	308-391-600	127,-		

E1

Einzelgewichte

Edelstahl

Erstkalibrierung:
mit Volumenbestimmung.

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
307-01	1 g	0,010	92,-	317-010-100	28,-	963-231	230,-	307-011-610	350,-		
307-02	2 g	0,012	99,-	317-020-100	28,-	963-232	230,-	307-021-610	357,-		
307-03	5 g	0,016	107,-	317-030-100	28,-	963-233	230,-	307-031-610	365,-		
307-04	10 g	0,020	115,-	317-040-100	28,-	963-234	230,-	307-041-610	373,-		
307-05	20 g	0,025	125,-	317-050-100	28,-	963-235	230,-	307-051-610	383,-		
307-06	50 g	0,030	150,-	317-060-100	28,-	963-236	230,-	307-061-610	408,-		
307-07	100 g	0,05	180,-	317-070-100	28,-	963-237	230,-	307-071-610	438,-		
307-08	200 g	0,10	215,-	317-080-100	28,-	963-238	230,-	307-081-610	473,-		
307-09	500 g	0,25	310,-	317-090-100	31,-	963-239	230,-	307-091-610	571,-		
307-11	1 kg	0,5	470,-	317-110-100	35,-	963-241	230,-	307-111-610	735,-		
307-12	2 kg	1,0	700,-	317-120-100	44,-	963-242	370,-	307-121-610	1.114,-		
307-13	5 kg	2,5	1.180,-	317-130-100	66,-	963-243	370,-	307-131-610	1.616,-		
307-14	10 kg	5,0	1.700,-	317-140-100	89,-	963-244	370,-	307-141-610	2.159,-		
307-15	20 kg	10,0	2.400,-	317-150-100	340,-	963-245	870,-	307-151-610	3.610,-		
307-16	50 kg	25,0	4.600,-	317-160-100	415,-	963-246	920,-	307-161-610	5.935,-		

E1

Gewichtssätze

Edelstahl

* mg-Gewichtssatz:
Stahl, im Kunststoff-Etui

Erstkalibrierung: mit Volumenbestimmung.
Keine Volumenbestimmung bei
mg-Gewichtsstücken

KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
308-42 *	1 mg - 500 mg	725,-	962-250	360,-	308-421-600	1.085,-	
303-02	1 mg - 50 g	1.710,-	963-201	1.240,-	303-021-610	2.950,-	
303-03	1 mg - 100 g	1.890,-	963-202	1.350,-	303-031-610	3.240,-	
303-04	1 mg - 200 g	2.320,-	963-203	1.570,-	303-041-610	3.890,-	
303-05	1 mg - 500 g	2.690,-	963-204	1.680,-	303-051-610	4.370,-	
303-06	1 mg - 1 kg	3.160,-	963-205	1.790,-	303-061-610	4.950,-	
303-07	1 mg - 2 kg	4.610,-	963-206	2.290,-	303-071-610	6.900,-	
303-08	1 mg - 5 kg	5.890,-	963-207	2.540,-	303-081-610	8.430,-	
303-09	1 mg - 10 kg	7.660,-	963-208	2.790,-	303-091-610	10.450,-	
304-02	1 g - 50 g	1.010,-	963-215	880,-	304-021-610	1.890,-	
304-03	1 g - 100 g	1.190,-	963-216	990,-	304-031-610	2.180,-	
304-04	1 g - 200 g	1.620,-	963-217	1.210,-	304-041-610	2.830,-	
304-05	1 g - 500 g	1.990,-	963-218	1.320,-	304-051-610	3.310,-	
304-06	1 g - 1 kg	2.460,-	963-219	1.430,-	304-061-610	3.890,-	
304-07	1 g - 2 kg	3.910,-	963-220	1.930,-	304-071-610	5.840,-	
304-08	1 g - 5 kg	5.190,-	963-221	2.180,-	304-081-610	7.370,-	
304-09	1 g - 10 kg	6.960,-	963-222	2.430,-	304-091-610	9.390,-	



Preissenkung

Alle Gewichte gemäß OIML-Empfehlung R 111, somit konform zu ISO 9001 u.a.

KERN E2
Prüfgewichte

Noch mehr Auswahl im Katalog
„Prüfgewichte 2008“

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

E2

Milligrammgewichte Plättchenform			Standard-Etuis gepolstert	DKD- Kal.schein	Gesamt- preis				
KERN-Nr.	Tol ±mg	€	KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	€			
318-01	1 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-351	24,-	318-014-600	50,-
318-02	2 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-352	24,-	318-024-600	50,-
318-03	5 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-353	24,-	318-034-600	50,-
318-04	10 mg	0,008	24,-	347-009-400	2,-	962-354	24,-	318-044-600	50,-
318-05	20 mg	0,010	24,-	347-009-400	2,-	962-355	24,-	318-054-600	50,-
318-06	50 mg	0,012	24,-	347-009-400	2,-	962-356	24,-	318-064-600	50,-
318-07	100 mg	0,016	24,-	347-009-400	2,-	962-357	24,-	318-074-600	50,-
318-08	200 mg	0,020	24,-	347-009-400	2,-	962-358	24,-	318-084-600	50,-
318-09	500 mg	0,025	24,-	347-009-400	2,-	962-359	24,-	318-094-600	50,-

E2

Einzelgewichte Edelstahl			Standard-Etuis gepolstert	DKD- Kal.schein	Gesamt- preis				
KERN-Nr.	Tol ±mg	€	KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	€			
317-01	1 g	0,03	47,-	317-020-400	6,-	962-331	24,-	317-014-600	77,-
317-02	2 g	0,04	50,-	317-020-400	6,-	962-332	24,-	317-024-600	80,-
317-03	5 g	0,05	54,-	317-030-400	6,-	962-333	24,-	317-034-600	84,-
317-04	10 g	0,06	56,-	317-040-400	6,-	962-334	24,-	317-044-600	86,-
317-05	20 g	0,08	65,-	317-050-400	6,-	962-335	24,-	317-054-600	95,-
317-06	50 g	0,10	76,-	317-060-400	6,-	962-336	24,-	317-064-600	106,-
317-07	100 g	0,16	82,-	317-070-400	6,-	962-337	31,-	317-074-600	119,-
317-08	200 g	0,30	104,-	317-080-400	6,-	962-338	31,-	317-084-600	141,-
317-09	500 g	0,75	175,-	317-090-400	9,-	962-339	31,-	317-094-600	215,-
317-11	1 kg	1,6	260,-	317-110-400	9,-	962-341	31,-	317-114-600	300,-
317-12	2 kg	3,0	415,-	317-120-400	9,-	962-342	39,-	317-124-600	463,-
317-13	5 kg	7,5	590,-	317-130-400	15,-	962-343	39,-	317-134-600	644,-
317-14	10 kg	15,0	850,-	317-140-100	89,-*	962-344	39,-	317-141-600	978,-
317-15	20 kg	30,0	1.340,-	317-150-100	340,-*	962-345	50,-	317-151-600	1.730,-
317-16	50 kg	75,0	2.780,-	317-160-100	415,-*	962-346	62,-	317-161-600	3.257,-

E2

Gewichtssätze, Edelstahl, im Etui		DKD- Kal.schein	Gesamt- preis			
KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	€			
318-22	1 mg-500 mg	320,-	962-350	180,-	318-221-600	500,-
313-024	1 mg- 50 g	820,-	962-301	300,-	313-024-600	1.120,-
313-034	1 mg- 100 g	910,-	962-302	322,-	313-034-600	1.232,-
313-044	1 mg- 200 g	1.110,-	962-303	366,-	313-044-600	1.476,-
313-054	1 mg- 500 g	1.270,-	962-304	388,-	313-054-600	1.658,-
313-064	1 mg- 1 kg	1.630,-	962-305	410,-	313-064-600	2.040,-
313-074	1 mg- 2 kg	2.460,-	962-306	470,-	313-074-600	2.930,-
313-084	1 mg- 5 kg	3.050,-	962-307	500,-	313-084-600	3.550,-
313-09	1 mg- 10 kg*	4.180,-	962-308	530,-	313-091-600	4.710,-
314-024	1 g- 50 g	540,-	962-315	120,-	314-024-600	660,-
314-034	1 g- 100 g	620,-	962-316	142,-	314-034-600	762,-
314-044	1 g- 200 g	830,-	962-317	186,-	314-044-600	1.016,-
314-054	1 g- 500 g	1.010,-	962-318	208,-	314-054-600	1.218,-
314-064	1 g- 1 kg	1.340,-	962-319	230,-	314-064-600	1.570,-
314-074	1 g- 2 kg	2.180,-	962-320	290,-	314-074-600	2.470,-
314-084	1 g- 5 kg	2.760,-	962-321	320,-	314-084-600	3.080,-
314-09	1 g- 10 kg*	3.890,-	962-322	350,-	314-091-600	4.240,-

* Holz-Etui
Gepolsterter Kunststoff-Koffer. Mit Pinzette und Staubpinsel.
Option: Gepolstertes Holz-Etui auf Anfrage

E2

Einzelgewichte Zylinderform, Edelstahl			Standard-Etuis gepolstert	DKD- Kal.schein	Gesamt- preis				
KERN-Nr.	Tol ±mg	€	KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	€			
316-01	1 g	0,03	33,-	317-020-400	6,-	962-331	24,-	316-014-600	63,-
316-02	2 g	0,04	35,-	317-020-400	6,-	962-332	24,-	316-024-600	65,-
316-03	5 g	0,05	37,-	317-030-400	6,-	962-333	24,-	316-034-600	67,-
316-04	10 g	0,06	39,-	317-040-400	6,-	962-334	24,-	316-044-600	69,-
316-05	20 g	0,08	45,-	317-050-400	6,-	962-335	24,-	316-054-600	75,-
316-06	50 g	0,10	53,-	317-060-400	6,-	962-336	24,-	316-064-600	90,-
316-07	100 g	0,16	58,-	317-070-400	6,-	962-337	31,-	316-074-600	95,-
316-08	200 g	0,30	73,-	317-080-400	6,-	962-338	31,-	316-084-600	110,-
316-09	500 g	0,75	123,-	317-090-400	9,-	962-339	31,-	316-094-600	163,-
316-11	1 kg	1,6	179,-	317-110-400	9,-	962-341	31,-	316-114-600	227,-
316-12	2 kg	3,0	290,-	317-120-400	9,-	962-342	39,-	316-124-600	338,-
316-13	5 kg	7,5	415,-	317-130-400	15,-	962-343	39,-	316-134-600	480,-
316-14	10 kg	16,0	590,-	317-140-100	89,-*	962-344	39,-	316-141-600	718,-

92

Preissenkung

Alle Gewichte gemäß OIML-Empfehlung R 111, somit konform zu ISO 9001 u.a.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Noch mehr Auswahl im Katalog
„Prüfgewichte 2008“**

**KERN F1
Prüfgewichte**

F1

**Milligrammgewichte
Plättchenform**

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
328-01	1 mg	0,020		11,-	347-009-400	2,-	962-451	17,-		328-014-600	30,-
328-02	2 mg	0,020		11,-	347-009-400	2,-	962-452	17,-		328-024-600	30,-
328-03	5 mg	0,020		11,-	347-009-400	2,-	962-453	17,-		328-034-600	30,-
328-04	10 mg	0,025		11,-	347-009-400	2,-	962-454	17,-		328-044-600	30,-
328-05	20 mg	0,030		11,-	347-009-400	2,-	962-455	17,-		328-054-600	30,-
328-06	50 mg	0,040		11,-	347-009-400	2,-	962-456	17,-		328-064-600	30,-
328-07	100 mg	0,050		11,-	347-009-400	2,-	962-457	17,-		328-074-600	30,-
328-08	200 mg	0,060		11,-	347-009-400	2,-	962-458	17,-		328-084-600	30,-
328-09	500 mg	0,080		11,-	347-009-400	2,-	962-459	17,-		328-094-600	30,-

F1

**Einzelgewichte
Messing vernickelt**

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
327-61	1 g	0,10		23,-	347-030-400	2,-	962-431	17,-		327-614-600	42,-
327-62	2 g	0,12		24,-	347-030-400	2,-	962-432	17,-		327-624-600	43,-
327-63	5 g	0,16		26,-	347-030-400	2,-	962-433	17,-		327-634-600	45,-
327-64	10 g	0,20		29,-	347-050-400	2,-	962-434	17,-		327-644-600	48,-
327-65	20 g	0,25		31,-	347-050-400	2,-	962-435	17,-		327-654-600	50,-
327-66	50 g	0,30		34,-	347-070-400	2,-	962-436	17,-		327-664-600	53,-
327-67	100 g	0,50		38,-	347-070-400	2,-	962-437	19,-		327-674-600	59,-
327-68	200 g	1,00		52,-	347-080-400	2,-	962-438	19,-		327-684-600	73,-
327-69	500 g	2,50		72,-	347-090-400	3,-	962-439	19,-		327-694-600	94,-
327-71	1 kg	5		106,-	347-110-400	3,-	962-441	19,-		327-714-600	128,-
327-72	2 kg	10		158,-	347-120-400	3,-	962-442	24,-		327-724-600	185,-
327-73	5 kg	25		270,-	347-130-400	9,-	962-443	24,-		327-734-600	303,-
327-74	10 kg	50		510,-	347-140-400	9,-	962-444	24,-		327-744-600	543,-
327-75	20 kg	100		960,-	317-150-100	340,-*	962-445	33,-		327-751-600	1.333,-
327-76	50 kg	250		1.800,-	317-160-100	415,-*	962-446	38,-		327-761-600	2.253,-

* Holz-Etui

F1

**Gewichtssätze, Messing
vernickelt, im Etui**

KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
328-22	1 mg-500 mg	175,-	962-450	96,-		328-221-600	271,-
323-624	1 mg- 50 g	400,-	962-401	160,-		323-624-600	560,-
323-634	1 mg- 100 g	435,-	962-402	170,-		323-634-600	605,-
323-644	1 mg- 200 g	530,-	962-403	190,-		323-644-600	720,-
323-654	1 mg- 500 g	590,-	962-404	200,-		323-654-600	790,-
323-664	1 mg- 1 kg	750,-	962-405	210,-		323-664-600	960,-
323-674	1 mg- 2 kg	1.030,-	962-406	240,-		323-674-600	1.270,-
323-684	1 mg- 5 kg	1.270,-	962-407	255,-		323-684-600	1.525,-
323-69	1 mg- 10 kg*	1.990,-	962-408	270,-		323-691-600	2.260,-
324-624	1 g- 50 g	260,-	962-415	64,-		324-624-600	324,-
324-634	1 g- 100 g	300,-	962-416	74,-		324-634-600	374,-
324-644	1 g- 200 g	380,-	962-417	94,-		324-644-600	474,-
324-654	1 g- 500 g	450,-	962-418	104,-		324-654-600	554,-
324-664	1 g- 1 kg	630,-	962-419	114,-		324-664-600	744,-
324-674	1 g- 2 kg	900,-	962-420	144,-		324-674-600	1.044,-
324-684	1 g- 5 kg	1.140,-	962-421	159,-		324-684-600	1.299,-
324-69	1 g- 10 kg*	1.850,-	962-422	174,-		324-691-600	2.024,-



F1

**Einzelgewichte
Zylinderform, Edelstahl**

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
326-01	1 g	0,10		23,-	347-030-400	2,-	962-431	17,-		326-014-600	42,-
326-02	2 g	0,12		24,-	347-030-400	2,-	962-432	17,-		326-024-600	43,-
326-03	5 g	0,16		26,-	347-030-400	2,-	962-433	17,-		326-034-600	45,-
326-04	10 g	0,20		29,-	347-050-400	2,-	962-434	17,-		326-044-600	48,-
326-05	20 g	0,25		31,-	347-050-400	2,-	962-435	17,-		326-054-600	50,-
326-06	50 g	0,30		34,-	347-070-400	2,-	962-436	17,-		326-064-600	53,-
326-07	100 g	0,50		38,-	347-070-400	2,-	962-437	19,-		326-074-600	59,-
326-08	200 g	1,00		52,-	347-080-400	2,-	962-438	19,-		326-084-600	73,-
326-09	500 g	2,50		72,-	347-090-400	3,-	962-439	19,-		326-094-600	94,-
326-11	1 kg	5		106,-	347-110-400	3,-	962-441	19,-		326-114-600	128,-
326-12	2 kg	10		158,-	347-120-400	3,-	962-442	24,-		326-124-600	185,-
326-13	5 kg	25		270,-	347-130-400	9,-	962-443	24,-		326-134-600	303,-
326-14	10 kg	50		510,-	347-140-400	9,-	962-444	24,-		326-144-600	543,-

Einzelgewichte und Gewichtssätze F1 auch in **Edelstahl** lieferbar. Siehe Katalog „Prüfgewichte 2008“.

KERN M1
Prüfgewichte

Noch mehr Auswahl im Katalog
„Prüfgewichte 2008“

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

M1

Milligrammgewichte
Plättchenform

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
348-01	1 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-651	14,-		348-014-600	20,10
348-02	2 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-652	14,-		348-024-600	20,10
348-03	5 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-653	14,-		348-034-600	20,10
348-04	10 mg 0,25	4,10		347-009-400	2,-		962-654	14,-		348-044-600	20,10
348-05	20 mg 0,30	4,10		347-009-400	2,-		962-655	14,-		348-054-600	20,10
348-06	50 mg 0,40	4,10		347-009-400	2,-		962-656	14,-		348-064-600	20,10
348-07	100 mg 0,50	4,10		347-009-400	2,-		962-657	14,-		348-074-600	20,10
348-08	200 mg 0,60	4,10		347-009-400	2,-		962-658	14,-		348-084-600	20,10
348-09	500 mg 0,80	4,10		347-009-400	2,-		962-659	14,-		348-094-600	20,10

M1

Einzelgewichte
Messing feingedreht

KERN-Nr.	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
347-41	1 g 1,0	4,10		347-030-400	2,-		962-631	14,-		347-414-600	20,10
347-42	2 g 1,2	4,40		347-030-400	2,-		962-632	14,-		347-424-600	20,40
347-43	5 g 1,6	4,80		347-030-400	2,-		962-633	14,-		347-434-600	20,80
347-44	10 g 2,0	5,30		347-050-400	2,-		962-634	14,-		347-444-600	21,30
347-45	20 g 2,5	5,70		347-050-400	2,-		962-635	14,-		347-454-600	21,70
347-46	50 g 3,0	6,70		347-070-400	2,-		962-636	14,-		347-464-600	22,70
347-47	100 g 5,0	8,60		347-070-400	2,-		962-637	15,-		347-474-600	25,60
347-48	200 g 10	13,00		347-080-400	2,-		962-638	15,-		347-484-600	30,00
347-49	500 g 25	28,00		347-090-400	3,-		962-639	15,-		347-494-600	46,00
347-51	1 kg 50	43,00		347-110-400	3,-		962-641	15,-		347-514-600	61,00
347-52	2 kg 100	77,00		347-120-400	3,-		962-642	16,-		347-524-600	96,00
347-53	5 kg 250	165,00		347-130-400	9,-		962-643	16,-		347-534-600	190,00
347-54	10 kg 500	310,00		347-140-400	9,-		962-644	16,-		347-544-600	335,00

M1

Gewichtssätze, Messing
feingedreht, im Etui

KERN-Nr.	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
348-22	1 mg-500 mg	69,-		962-650	60,-	348-224-600	129,-
343-424	1 mg- 50 g	149,-		962-601	100,-	343-424-600	249,-
343-434	1 mg- 100 g	162,-		962-602	106,-	343-434-600	268,-
343-444	1 mg- 200 g	191,-		962-603	118,-	343-444-600	309,-
343-454	1 mg- 500 g	220,-		962-604	124,-	343-454-600	344,-
343-464	1 mg- 1 kg	305,-		962-605	130,-	343-464-600	435,-
343-474	1 mg- 2 kg	485,-		962-606	144,-	343-474-600	629,-
343-484	1 mg- 5 kg	710,-	Kunststoff-Koffer	962-607	151,-	343-484-600	861,-
343-49	1 mg- 10 kg*	1.090,-		962-608	158,-	343-492-600	1.248,-
344-424	1 g- 50 g	81,-		962-615	40,-	344-424-600	121,-
344-434	1 g- 100 g	94,-		962-616	46,-	344-434-600	140,-
344-444	1 g- 200 g	124,-		962-617	58,-	344-444-600	182,-
344-454	1 g- 500 g	158,-		962-618	64,-	344-454-600	222,-
344-464	1 g- 1 kg	250,-		962-619	70,-	344-464-600	320,-
344-474	1 g- 2 kg	430,-	Option	962-620	84,-	344-474-600	514,-
344-484	1 g- 5 kg	650,-	Holz-Etui, mit Pinzette	962-621	91,-	344-484-600	741,-
344-49	1 g- 10 kg*	1.020,-	preisgleich, auf Anfrage	962-622	98,-	344-492-600	1.118,-

* Holz-Etui



Einzelgewichte und Gewichtssätze M1 auch in **Stahl** feingedreht lieferbar, bitte anfragen oder Katalog „Prüfgewichte 2008“ anfordern. **Individuelle Gewichtssätze in allen Klassen auf Anfrage lieferbar.**

Blockgewichte,
Gußeisen lackiert

KERN-Nr.	Tol ±g	€	+	KERN-Nr.	€	=	KERN-Nr.	€
846-86	5 kg 0,25	62,-		962-643	16,-		346-860-600	78,-
346-87	10 kg 0,50	82,-		962-644	16,-		346-870-600	98,-
346-88	20 kg 1,00	114,-		962-645	21,-		346-880-600	135,-
346-89	50 kg 2,50	310,-		962-646	23,-		346-890-600	333,-

DKD-Eilservice 48 h siehe Seite 91

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Noch mehr Auswahl im Katalog
„Prüfgewichte 2008“**

**KERN M1
Sondergewichte**

M1



Hakengewichte Messing			Standard-Etuis gepolstert		DKD- Kal.schein	Gesamt- preis
KERN-Nr.	Tol ±mg	€	KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	KERN-Nr.
347-416	1 g 1,0	12,-	347-030-400	2,-	962-631	347-4164-600
347-426	2 g 1,2	13,-	347-030-400	2,-	962-632	347-4264-600
347-436	5 g 1,6	14,-	347-030-400	2,-	962-633	347-4364-600
347-446	10 g 2,0	15,-	347-050-400	2,-	962-634	347-4464-600
347-456	20 g 2,5	16,-	347-050-400	2,-	962-635	347-4564-600
347-466	50 g 3,0	20,-	347-070-400	2,-	962-636	347-4664-600
347-476	100 g 5	23,-	347-090-400	3,-	962-637	347-4764-600
347-486	200 g 10	31,-	347-090-400	3,-	962-638	347-4864-600
347-496	500 g 25	43,-	347-110-400	3,-	962-639	347-4964-600
347-516	1 kg 50	63,-	347-120-400	3,-	962-641	347-5164-600
347-526	2 kg 100	104,-	347-130-400	9,-	962-642	347-5264-600
347-536	5 kg 250	180,-	347-140-400	9,-	962-643	347-5364-600
347-546	10 kg 500	350,-	-	-	962-644	-

Newton-Gewichte:

Sämtliche Haken- und Schlitzgewichte sind in N-Justierung nach M1 erhältlich. **Mehrpreis € 8,-**

DKD-Kalibrierscheine möglich, **Mehrpreis € 8,-** auf DKD-Preise M1.

Umrechnung N : g

1cN	10cN	1N	10N	100N
1g	10g	100g	1kg	10kg

M1



Schlitzgewichte Messing			Standard-Etuis gepolstert		DKD- Kal.schein	Gesamt- preis
KERN-Nr.	Tol ±mg	€	KERN-Nr.	€	KERN-Nr.	KERN-Nr.
347-415	1 g 1,0	14,-	347-030-400	2,-	962-631	347-4154-600
347-425	2 g 1,2	15,-	347-030-400	2,-	962-632	347-4254-600
347-435	5 g 1,6	16,-	347-030-400	2,-	962-633	347-4354-600
347-445	10 g 2,0	19,-	347-030-400	2,-	962-634	347-4454-600
347-455	20 g 2,5	20,-	347-080-400	2,-	962-635	347-4554-600
347-465	50 g 3,0	22,-	347-080-400	2,-	962-636	347-4654-600
347-475	100 g 5	25,-	347-090-400	3,-	962-637	347-4754-600
347-485	200 g 10	30,-	347-090-400	3,-	962-638	347-4854-600
347-495	500 g 25	48,-	347-110-400	3,-	962-639	347-4954-600
347-515	1 kg 50	77,-	347-130-400	9,-	962-641	347-5154-600
347-525	2 kg 100	116,-	347-130-400	9,-	962-642	347-5254-600
347-535	5 kg 250	216,-	347-140-400	9,-	962-643	347-5354-600
347-545	10 kg 500	376,-	347-140-400	9,-	962-644	347-5454-600

M1



Trägerstangen, Messing. Zum Aufstecken von Schlitzgewichten. Individuell kombinierbar.

KERN-Nr.	Größe g	Größtes Schlitz- gewicht kg	Max. Gesamt- belast. kg	€	+	DKD- Kalibrierschein KERN-Nr.	€	=	Gesamt- preis KERN-Nr.	€
347-445-100	10	0,1	0,2	30,-	+	962-634	14,-	=	347-4450-1600	44,-
347-475-100	100	1	2	50,-	+	962-637	15,-	=	347-4750-1600	65,-
347-495-100	500	10	20	79,-	+	962-639	15,-	=	347-4950-1600	94,-
347-515-100	1000	10	40	118,-	+	962-641	15,-	=	347-5150-1600	133,-



DKD-Kalibrierscheine für Gewichte:

Zur Erstellung benötigen wir die Adresse des Kalibrierschein-Empfängers.

Rekalibrierung: KERN bietet einen umfassenden Rekalibrierservice, siehe S. 89.

Rekalibrierungsfristen für Gewichte:

Wir empfehlen 1 Jahr, je nach Gebrauchshäufigkeit und Sicherheitsbedürfnis.

Die Preise für die **Rekalibrierung** sind identisch mit den Preisen der Erstkalibrierung, siehe Spalte „DKD-Kalibrierschein“. **Zubehör** für Gewichte, s. Katalog „Prüfgewichte 2008“.

Zusätzliche Gewichte im Katalog „Prüfgewichte 2008“:

- Weitere Prüfgewichte in den Genauigkeitsklassen **E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3**
- **Holz-Etuis** für Einzelgewichte und Gewichtsätze
- **Schwerlast-Gewichte** 100 kg - 2000 kg

... einfach kostenlos anfordern!!!

