

Pesas de control y estuches

Clase M1



Pesas de miligramos, en forma de plaquita



Pesas individuales/juego de pesas, en forma de botón, acero inoxidable torneado



Pesas de gancho, acero inoxidable torneado



Pesas de ranura, acero inoxidable torneado



Estuche de plástico, no acolchado, para pesas individuales ≤ 200 g para pesas de gancho y pesas de ranura ≤ 50 g



Estuche de plástico, acolchado, para pesas individuales ≥ 500 g para pesas de gancho y pesas de ranura ≥ 100 g



Estuche protegida de aluminio, acolchada, para pesas individuales



Estuche de madera, no acolchada, para pesas individuales ≤ 500 g



Estuche de madera, no acolchada, para pesas individuales ≥ 1 kg



Juego de pesas en una estuche de plástico (348-22)



Juego de pesas en una estuche protegida de aluminio, acolchada (348-226)



Maleta de plástico, acolchada, para juego de pesas, forma de botón, acero inoxidable torneado



Maleta protegida de aluminio, acolchada, para juego de pesas, forma de botón, acero inoxidable torneado



Maleta de madera, para juego de pesas, forma de botón, acero inoxidable torneado



Pesas de control (10 - 50 kg), acero inoxidable torneado, KERN 347-141 ff, opcional: Estuche de madera






Barras de soporte, aluminio o acero inoxidable torneado
* | ** | *** ver página 194



Pesas de bloque, hierro fundido barnizado o acero inoxidable granallado con perlas de vidrio, opcional: Estuche protegida de aluminio, acolchada




Clase M1 · Pesas de miligramos, forma de plaquita, acero inoxidable

Material de la pesa de control: acero inoxidable

Valor de peso	Tol +/- mg	Pesa de miligramo, forma de plaquita	Estuche de plástico	Estuche protegida de aluminio	Estuche de madera	Certificado DAkks
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg	0,20	348-01	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-651
2 mg	0,20	348-02	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-652
5 mg	0,20	348-03	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-653
10 mg	0,25	348-04	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-654
20 mg	0,30	348-05	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-655
50 mg	0,40	348-06	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-656
100 mg	0,50	348-07	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-657
200 mg	0,60	348-08	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-658
500 mg	0,80	348-09	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-659


Clase M1 · Pesas individuales, forma de botón, acero inoxidable torneado

Material de pesas de control: acero inoxidable torneado

Valor de peso	Tol +/- mg	Pesa individual, acero inoxidable	Estuche de plástico	Estuche protegida de aluminio	Estuche de madera	Certificado DAkks
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-01	347-030-400	317-010-600	337-010-200	962-631
2 g	1,2	347-02	347-030-400	317-020-600	337-020-200	962-632
5 g	1,6	347-03	347-030-400	317-030-600	337-030-200	962-633
10 g	2,0	347-04	347-050-400	317-040-600	337-040-200	962-634
20 g	2,5	347-05	347-050-400	317-050-600	337-050-200	962-635
50 g	3,0	347-06	347-070-400	317-060-600	337-060-200	962-636
100 g	5,0	347-07	347-070-400	317-070-600	337-070-200	962-637
200 g	10	347-08	347-080-400	317-080-600	337-080-200	962-638
500 g	25	347-09	347-090-400	317-090-600	337-090-200	962-639
1 kg	50	347-11	347-110-400	317-110-600	337-110-200	962-641
2 kg	100	347-12	347-120-400	317-120-600	337-120-200	962-642
5 kg	250	347-13	347-130-400	317-130-600	337-130-200	962-643
10 kg	500	347-14	347-140-400	317-140-600	337-140-200	962-644


Clase M1 · Pesas de bloque, hierro fundido barnizado o acero inoxidable granallado con perlas de vidrio

Material pesa de bloque: hierro fundido barnizado o acero inoxidable, superficie y cantos refinados

Valor de peso	Tol +/- g	Pesa de bloque, hierro fundido barnizado	Pesa de bloque, acero inoxidable	Maleta protegida de aluminio	Certificado DAkks
		KERN	KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,25	346-86	346-06	346-060-600	962-643
10 kg	0,50	346-87	346-07	346-070-600	962-644
20 kg	1,00	346-88	346-08	346-080-600	962-645
50 kg	2,50	346-89	346-09	346-090-600	962-646

Clase M1 · Pesas de bloque ECO, hierro fundido barnizado


Material pesa de bloque ECO: hierro fundido, superficie y bordes mecanizados

Valor de peso	Tol +/- g	Pesa de bloque ECO, hierro fundido	Maleta protegida de aluminio	Certificado DAkks
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,25	346-76	346-060-600	962-643
10 kg	0,50	346-77	346-070-600	962-644
20 kg	1,00	346-78	346-080-600	962-645
50 kg	2,50	346-79	346-090-600	962-646

Pesas de control Clase M1

Clase M1 · Pesas de control, acero inoxidable, apilables

Material pesa de control: acero inoxidable

Valor de peso	Tol +/- g	Pesa de control, acero	Estuche de madera	Certificado DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
10 kg	0,5	347-141	337-141-200	962-644
20 kg	1,0	347-151	337-151-200	962-645
50 kg	2,5	347-161	337-161-200	962-646

Clase M1 · Pesas para cargas pesadas, de hierro fundido barnizado, apilables

Material pesa para cargas pesadas: hierro fundido

Adecuadas para uso con carretilla elevadora o grúa, tiempo de entrega: aprox. 6-8 semanas

Dimensiones: véase internet

Valor de peso	Tol +/- g	Pesas para cargas pesadas, hierro fundido	Certificado DAkkS
		KERN	KERN
100 kg	5	346-81	962-691
200 kg	10	346-82	962-692
500 kg	25	346-83	962-693
1000 kg	50	346-84	962-694
2000 kg	100	346-85	962-695






Consejo

Le ofrecemos una amplia selección de pesas para grandes pesos de otros materiales, como p. ej. acero inoxidable, u otras formas constructivas, como p. ej. en discos, o cestas de pesas individuales, consúltenos.


Clase M1 · Juego de pesas, forma de botón, acero inoxidable torneado

Material de la pesa de control: Pesas de miligramos acero inoxidable, pesas individuales acero inoxidable torneado

Valor de peso	Forma de botón, acero inoxidable, en maleta de plástico	Forma de botón, acero inoxidable, en maleta de madera	Forma de botón, acero inoxidable, en maleta protegida de aluminio	Certificado DAkkS
	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg - 500 mg	348-22	-	348-226	962-650
1 mg - 50 g	343-024	343-02	343-026	962-601
1 mg - 100 g	343-034	343-03	343-036	962-602
1 mg - 200 g	343-044	343-04	343-046	962-603
1 mg - 500 g	343-054	343-05	343-056	962-604
1 mg - 1 kg	343-064	343-06	343-066	962-605
1 mg - 2 kg	343-074	343-07	343-076	962-606
1 mg - 5 kg	343-084	343-08	343-086	962-607
1 mg - 10 kg	-	343-09	343-096	962-608
1 g - 50 g	344-024	344-02	344-026	962-615
1 g - 100 g	344-034	344-03	344-036	962-616
1 g - 200 g	344-044	344-04	344-046	962-617
1 g - 500 g	344-054	344-05	344-056	962-618
1 g - 1 kg	344-064	344-06	344-066	962-619
1 g - 2 kg	344-074	344-07	344-076	962-620
1 g - 5 kg	344-084	344-08	344-086	962-621
1 g - 10 kg	-	344-09	344-096	962-622

Clase M1 · Pesas de gancho, acero inoxidable torneado

Material de la pesa de gancho: acero inoxidable torneado

Valor de peso	Tol +/- mg	Pesa de gancho, acero inoxidable	Estuche de plástico, acolchada	Certificado DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-016	347-030-400	962-631
2 g	1,2	347-026	347-030-400	962-632
5 g	1,6	347-036	347-030-400	962-633
10 g	2,0	347-046	347-050-400	962-634
20 g	2,5	347-056	347-050-400	962-635
50 g	3,0	347-066	347-070-400	962-636
100 g	5,0	347-076	347-090-400	962-637
200 g	10,0	347-086	347-090-400	962-638
500 g	25,0	347-096	347-110-400	962-639
1 kg	50,0	347-116	347-120-400	962-641
2 kg	100,0	347-126	347-130-400	962-642
5 kg	250,0	347-136	347-140-400	962-643
10 kg	500,0	347-146	-	962-644

Clase M1 · Pesas de ranura, acero inoxidable torneado

Material de la pesa de ranura: acero inoxidable torneado

Valor de peso	Tol +/- mg	Pesa de ranura, acero inoxidable	Estuche de plástico, acolchada	Certificado DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-015	347-030-400	962-631
2 g	1,2	347-025	347-030-400	962-632
5 g	1,6	347-035	347-030-400	962-633
10 g	2,0	347-045	347-030-400	962-634
20 g	2,5	347-055	347-080-400	962-635
50 g	3,0	347-065	347-080-400	962-636
100 g	5,0	347-075	347-090-400	962-637
200 g	10	347-085	347-090-400	962-638
500 g	25	347-095	347-110-400	962-639
1 kg	50	347-115	347-130-400	962-641
2 kg	100	347-125	347-130-400	962-642
5 kg	250	347-135	347-140-400	962-643
10 kg	500	347-145	347-140-400	962-644

Clase M1 · Barras de soporte, para insertar en las pesas de ranura

Material barras de soporte: 10 g: aluminio, 100 g-1 kg: acero inoxidable torneado

Peso propio de la barra de soporte	Carga total máxima ⁽¹⁾	Pesa de ranura máxima	Materiales	Longitud	Barra de soporte	Certificado DAkkS
					KERN	KERN
10 g	200 g	100 g	Aluminio	117,5	347-445-100*	962-634
100 g	2 kg	1 kg	Acero inoxidable	238	347-075-100**	962-637
500 g	20 kg	10 kg	Acero inoxidable	639	347-095-100***	962-639
1 kg	40 kg	10 kg	Acero inoxidable	1020	347-115-100***	962-641

⁽¹⁾ es exclusivo del propio peso de la barra de soporte, es decir el peso total máximo posible se calcula a partir de la “carga total máxima” + “peso propio de la barra de soporte”;

* | ** | *** ver página 191

Pesas Newton (N)

Todas las pesas de gancho y de ranuras además de barras de soporte se pueden adquirir con calibración N según **tolerancias M1**

Necesitamos el lugar de utilización y código postal.

Certificado de calibr. DAkkS para pesas N: mismo precio que los certificados DAkkS para pesas individuales **M1**