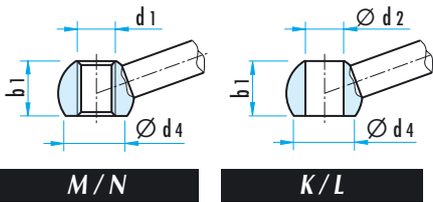


**MANETTE A BOULE EN ACIER
DIN 6337**

Art. D6337.



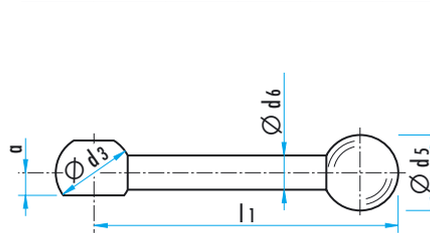
MATIERE ET EXECUTION : acier, tourné et poli, boule DIN 319 en duroplast noir,
forme K : avec poignée droite et trou lisse H7,
forme M : avec poignée droite et taraudage,
forme L : avec poignée inclinée et trou lisse H7,
forme N : avec poignée inclinée et taraudage.



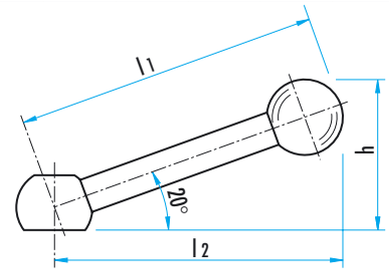
l1	M/N Ø d1	K/L Ø d2 h7	a	b1	b2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	Ø d6	h	l2
63	M8	8	5	12	11,5	16	12,5	20	8	33	60
80	M10	10	6	14,5	14	20	16	20	9	40	76
100	M12	12	7,5	18,5	17,5	25	20	25	11	50	95
125	M16	16	10	24	23	32	25	32	15	63	119
160	M20	20	12,5	30	28,5	40	31	40	18	80	152

POUR LA COMMANDE :

Art. D6337, l1 = 80, forme K,
= Art. D6337.080.K
Art. D6337, l1 = 125, forme N,
= Art. D6337.125.N



K/M



L/N

LEVIER DE COMMANDE EN ACIER

Art. GWN.223/211



MATIERE ET EXECUTION : acier, tourné et bruni, boule DIN 319 en duroplast noir,
avec alésage H7.
Sur demande : trou carré, trou rond avec rainure de cale.

LEVIER DE COMMANDE HAUT : Art. GWN.223

Ø d1	Ø d2 H7	Ø d3	Ø d4	h1	h2	h3	l	Art.
25	8	6	16	14	5	35	45	GWN.223.25.
32	10	8	20	18	6,5	48	62	GWN.223.32.
40	12	10	30	22	8,5	77	95	GWN.223.40.
52	16	14	40	28	11	96	136	GWN.223.52.

LEVIER DE COMMANDE BAS : Art. GWN.211

Ø d1	Ø d2 H7	Ø d3	Ø d4	h1	h2	h3	l	Art.
50	12	8	20	17	5	45	82	GWN.211.50.
55	14	10	25	18	5	52	96	GWN.211.55.
65	16	12	30	20	5	60	110	GWN.211.65.
80	20	14	35	24	6	74	138	GWN.211.80.

