

Handrad, Thermoplast mit Zylindergriff

Material:

- Thermoplast
- Stahlteile brüniert

Farbe: schwarz

Hinweis:

Zur Montage muss die Achse des Griffes in die Aufnahmebohrung eingeschraubt werden. Die Handräder können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch Passfederbindung auf der Welle befestigt werden.



Wellendurchmesser mm	Handrad-Ø mm	Bestell-Nr.
8	80	15 6230 0437
10	80	15 6230 0438
10	100	15 6230 0439
12	100	15 6230 0440
14	125	15 6230 0441
16	125	15 6230 0442
16	160	15 6230 0443

(871)

Kugelknopf, DIN 319

Eigenschaften:

- Entgratet und hochglanzpoliert

Material:

- Thermoplast
- Buchse aus Stahl, verzinkt

Farbe: schwarz

Info

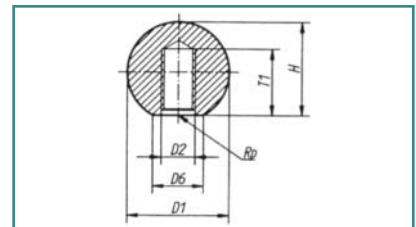
Dunkelrote Ausführung auf Anfrage lieferbar.



Kugelknopf, DIN 319, Form C mit Pressstoffgewinde

D ₁ mm	D ₂	~D ₆ mm	~H mm	T _{1 min.} mm	Bestell-Nr.
16	M4	8	15,0	7,0	15 6230 2210
16	M5	8	15,0	7,5	15 6230 2215
16	M6	8	15,0	7,5	15 6230 2220
20	M5	12	18,0	9,0	15 6230 2225
20	M6	12	18,0	10,5	15 6230 2230
25	M6	15	23,0	13,5	15 6230 2235
25	M8	15	23,0	13,5	15 6230 2240
30	M8	16	28,0	14,0	15 6230 2245
32	M8	18	29,0	14,5	15 6230 2255
32	M10	18	29,0	16,0	15 6230 2260
36	M8	17	33,0	20,0	15 6230 2265
36	M10	17	33,0	21,0	15 6230 2270
40	M8	20	37,5	22,0	15 6230 2280
40	M10	20	37,5	18,0	15 6230 2285
40	M12	20	37,5	23,0	15 6230 2290
45	M10	20	43,0	26,0	15 6230 2295
45	M12	20	43,0	30,0	15 6230 2300
50	M10	22	48,0	30,0	15 6230 2305
50	M12	22	48,0	21,0	15 6230 2310

(872)



Form C mit Pressstoffgewinde