

Y336



DIN 6336 - KSZTAŁT E - POKRĘTŁO GWIAZDZISTE Z ALUMINIUM

Materiały:
Stop aluminium.

Powierzchnia:
Gładka, toczona.

Y336:
Powierzchnia po obróbce wibrościerniej – potysk elektrolityczny.

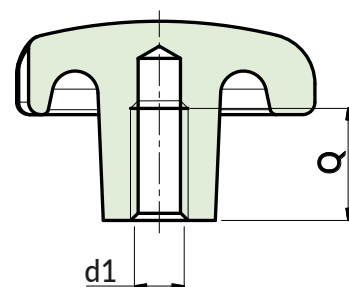
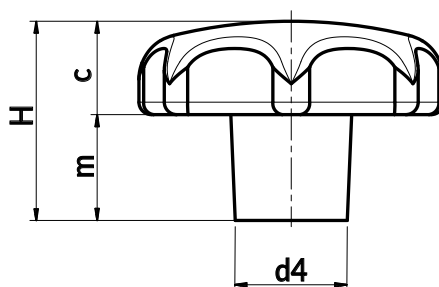
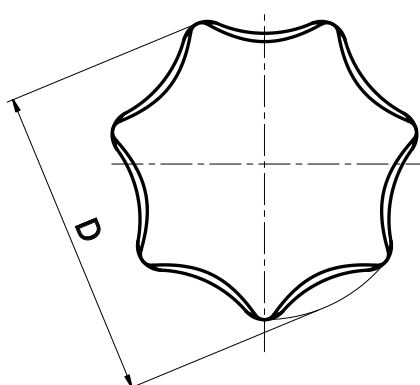
Y336L:
Powierzchnia lustrzana.

Kolor:
Naturalny.

Otwór:
Otwór gwintowany nieprzelotowy (tolerancja gwintu 6H).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Wersja Y336: Powierzchnia po obróbce wibrościerniej.

Kod	Art.	D	d	H	m	c	d1 _{6H}	Q	g
-	Y336040.AM08	40	14	25	13	12	M8	15	35
-	Y336050.AM08	50	18	32	17	15	M8	18	55
-	Y336050.AM10	50	18	32	17	15	M10	18	54
-	Y336063.AM10	63	20	40	21	19	M10	22	110
-	Y336063.AM12	63	20	40	21	19	M12	22	107
-	Y336080.AM12	80	25	50	25	25	M12	28	320
-	Y336080.AM16	80	25	50	25	25	M16	28	300

Wersja Y336 L: Powierzchnia polerowana na lustro.

Kod	Art.	D	d	H	m	c	d1 _{6H}	Q	g
-	Y336040.AM08L	40	14	25	13	12	M8	15	35
-	Y336050.AM08L	50	18	32	17	15	M8	18	55
-	Y336050.AM10L	50	18	32	17	15	M10	18	54
-	Y336063.AM10L	63	20	40	21	19	M10	22	110
-	Y336063.AM12L	63	20	40	21	19	M12	22	107
-	Y336080.AM12L	80	25	50	25	25	M12	28	320
-	Y336080.AM16L	80	25	50	25	25	M16	28	300