

Y335



DIN 6335 - FORMA E - MANÍPULO DE QUATRO PONTAS EM ALUMÍNIO

Materiais:

Liga de alumínio.

Superfície:

Lisa, por torneamento.

Y335:

Superfície obtida através do processo de tamboreamento e acabada eletroliticamente.

Y335L:

Superfície brilhante a espelho.

Cor:

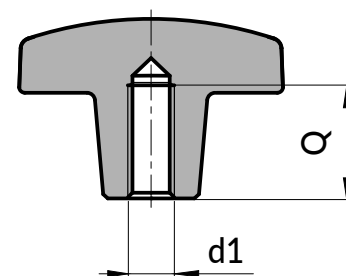
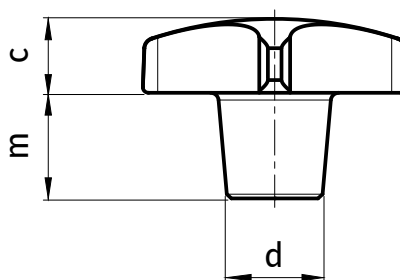
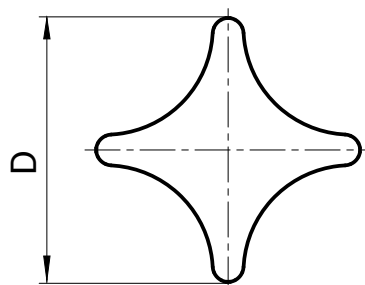
Natural.

Furo:

Furo cego roscado (tolerância de rosca 6H).

Pedidos especiais:

- Nenhum.



Versão Y335: Superfície obtida através do processo de tamboreamento.

Art.	D	d	H	m	c	d1 ^{6H}	Q	g
Y335040.AM08	40	14	25	14	11	M8	15	25
Y335050.AM10	50	18	32	20	12	M10	18	40
Y335063.AM12	63	20	40	25	15	M12	22	90
Y335080.AM16	80	25	50	30	20	M16	28	180

Versão Y335 L: Superfície polida a espelho.

Art.	D	d	H	m	c	d1 ^{6H}	Q	g
Y335040.AM08L	40	14	25	14	11	M8	15	25
Y335050.AM10L	50	18	32	20	12	M10	18	40
Y335063.AM12L	63	20	40	25	15	M12	22	90
Y335080.AM16L	80	25	50	30	20	M16	28	180
Y336063.AM12L	63	20	40	21	19	M12	22	107
Y336080.AM12L	80	25	50	25	25	M12	28	320