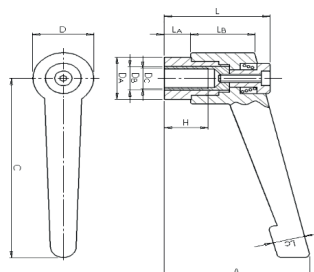
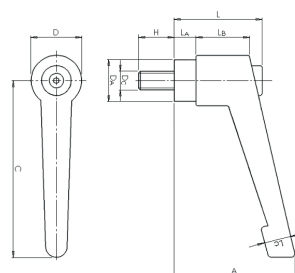


Alavanca Trava Nylon 7520



CÓDIGO	C	D	D _A	L	L _A	L _B	L _C	A	D _B	H	D _C
7520 M6	66	22	17	36	7	22,5	12	30	3/8	15	M6X1,00
7520 M8	66	22	17	36	7	22,5	12	30	3/8	15	M8X1,25



CÓDIGO	C	D	D _A	L	L _A	L _B	L _C	A	H	D _C
7520 M6X25	66	22	17	36	7	22,5	12	30	25	M6X1,00
7520 M6X50	66	22	17	36	7	22,5	12	30	50	M6X1,00
7520 M8X25	66	22	17	36	7	22,5	12	30	25	M8X1,25
7520 M8X50	66	22	17	36	7	22,5	12	30	50	M8X1,25

Material: Nylon reforçado com fibra de vidro

Cor: Preto

Acabamento superficial: Texturizado

Fixação:

Bucha de Zamac/Parafuso Aço

Bucha de Latão/Parafuso Aço Inox

Características:

Boa resistência mecânica
Boa resistência ao impacto
Média isolamento elétrica
Boa inércia química

Resistência ao calor \approx 50°C

Aplicações: Máquinas, equipamentos ou dispositivos que necessitem de acionamento manual, através de alavancas com espaços reduzidos.

OBS: Medidas de roscas e comprimentos não especificados na tabela, fabricação sob consulta e lote mínimo.