

Estruturas Sices 2.0

Triângulo V/H



Tipo: Base

Aplicação: Montagem dos módulos nas posições retrato e paisagem

Ferramenta: Chave Boca xxxx

Indicação para fixação:
2 Parafusos M0 com buxa ou Parabolt

Furação: Paisagem (cm): 75 cm
Retrato (cm): 115 cm
Ângulo mínimo: 5°
Ângulo máximo: 20°

Torque: Não Especificado

Materiais: Alumínio 6005 - T6
Parafuso M8 Aço Inox 304
Porca M8 Aço Inox 304

Código	NCM	Comprimento (mm):	L X A (mm)	Peso (Gr)	Acabamento
9PI000000000066	7604.29.20	xxx	40 X xx	3,25	Bruto

Indicação de lastro por triângulo:

Vel. do Vento (m/s):	30 - 35 m/s	40 - 45 m/s	50 m/s
Peso (Kg):	80 Kg	110 Kg	170 Kg