

FVP-250

profilé de résistance moyenne

- cod. FVD100052 - cod. FVD100053 - cod. FVD100054
- cod. FVD100055 - cod. FVD100056



DESCRIPTIF

Profilé pour systèmes semi-intégrés de résistance moyenne en alliage d'aluminium 6060, équipé de rainures antidérapantes

Possibilité de pose avec entretoise HDPH145

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Matériau :	EN AW 6060
Poids du profilé	0,65 kg/m
Module d'élasticité :	66000 N/mm ²
Moment d'inertie :	Ix: 26067 mm ⁴
Moment d'inertie :	Iy: 46275 mm ⁴
Module de résistance :	Wx: 1372 mm ³
Module de résistance :	Wy: 2987,5 mm ³

ARTICOLI

CODICE	DESCRIPTION
FVD100052	
FVD100053	
FVD100054	
FVD100055	
FVD100056	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.