

FVP-250

profilo media resistenza

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



DESCRIZIONE

Profilo per sistemi semi-integrati di media resistenza in lega di alluminio 6060, dotato di scanalature antiscivolo
Possibilità di posa con distanziale HDPH145

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo	0,65 kg/m
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento d'inerzia:	Ix: 26067 mm ⁴
Momento d'inerzia:	Iy: 46275 mm ⁴
Modulo di resistenza:	Wx: 1372 mm ³
Modulo di resistenza:	Wy: 2987,5 mm ³

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100052	PROFILO FVP-250/3.3 -3V-
FVD100053	PROFILO FVP-250/3.6 -3V-
FVD100054	PROFILO FVP-250/4.4 -3V-
FVD100055	PROFILO FVP-250/4.7 -3V-
FVD100056	PROFILO FVP-250/6.6 -3V-

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.