

FVP-400

sehr hochstarkes Profil

- cod. FVD100025 - cod. FVD100050 - cod. FVD100026
- cod. FVD100051 - cod. FVD100027

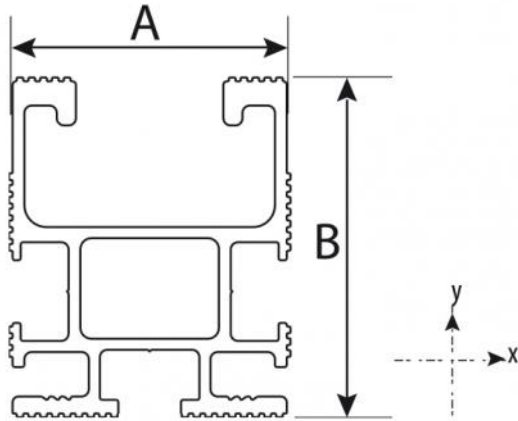


BESCHREIBUNG

Profil aus Aluminiumlegierung mit sehr hohem Widerstand mit rutschfester Nut.
Mögliche Verlegung mit isoliertem Distanzstück, Code HDPH145.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Material:	EN AW 6060
Profilgewicht:	1,2 kg/m
Abschnitt:	419 mm ²
Elastizitätsmodul:	66000 N/mm ²
Trägheitsmoment:	I _x 733342mm ⁴
Trägheitsmoment:	I _y 92692mm ⁴
Widerstandsmoment:	W _x 2922 mm ³
Widerstandsmoment:	W _y 4853 mm ³



ABMESSUNGEN

CODE	LÄNGE [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38	46	20	8.5
FVD100050	3600	38	46	20	8.5
FVD100026	4400	38	46	20	8.5
FVD100051	4700	38	46	20	8.5
FVD100027	6600	38	46	20	8.5

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
FVD100025	FVP-400/3.3 PROFIL
FVD100050	FVP-400/3.6 PROFIL
FVD100026	FVP-400/4.4 PROFIL
FVD100051	FVP-400/4.7 PROFIL
FVD100027	FVP-400/6.6 PROFIL

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.