

EJOT® FD2

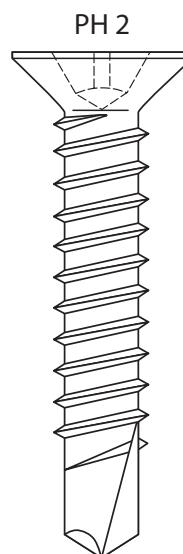
Oblast použití: Pro upevnění ocelové, nebo hliníkové výztuhy o tloušťce max. 2,5 mm, která je opřena přímo o PVC profil.
Pevnost oceli výztuhy je 37 kp/mm².

Příklad objednání:

FD2 3,9 x 16 + povrchová úprava viz tabulka.

označení	∅ mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
FD2	3,9	x	13	1000	
	3,9	x	16		
	3,9	x	19		
	3,9	x	22		- 1
	3,9	x	25		- 7
	3,9	x	28		- 9
	3,9	x	32		
	3,9	x	38		
	3,9	x	45		

* čísla úprav viz str. 6
- lakované hlavy na zvláštní obj.



EJOT® FD21

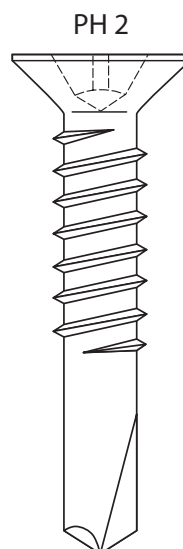
Oblast použití: Pro upevnění ocelové, nebo hliníkové výztuhy o tloušťce max. 2,5 mm, která je opřena o distanční drážky PVC profilu. Pevnost oceli výztuhy je 37 kp/mm².

Příklad objednání:

FD21 3,9 x 19 + povrchová úprava viz tabulka.

označení	∅ mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
FD21	3,9	x	16	1000	
	3,9	x	19		- 1
	3,9	x	22		- 7
	3,9	x	25		- 9
	3,9	x	32		
	3,9	x	38		

* čísla úprav viz str. 6
- lakované hlavy na zvláštní obj.



EJOT® FD1

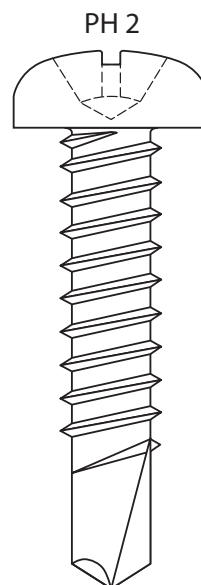
Oblast použití: Pro upevnění ocelové, nebo hliníkové výztuhy o tloušťce max. 2,5 mm. Nelze použít na upevnění výztuhy středových sloupků. Pevnost oceli výztuhy je 37 kp/mm².

Příklad objednání:

FD1 3,9 x 16 + povrchová úprava viz tabulka.

označení	∅ mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
FD1	3,9	x	9,5	1000	- 1
	3,9	x	13		
	3,9	x	16		
	3,9	x	19		
	3,9	x	22		
	3,9	x	25		
	3,9	x	32		
	3,9	x	38		

* čísla úprav viz str. 6



EJOT® FDM2 M4

Oblast použití: Pro upevnění kování a ocelové výztuhy v silných a víceúhelných PVC profilech s výztuhou z oceli, nebo hliníku 1,5–3,5 mm silné. Pevnost oceli výztuhy je 37 kp/mm².

Příklad objednání:

FDM2 M4 x 25 + povrchová úprava viz tabulka

označení	∅ mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
FDM2	M4	x	13	1000	- 1 - 7 - 8
	M4	x	16		
	M4	x	19		
	M4	x	22		
	M4	x	25		
	M4	x	32		
	M4	x	38		
	M4	x	40		
	M4	x	45		

* čísla úprav viz str. 6

