

Taquets



Taquets

En acier inox AISI 316

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
GM505-125	125 x 40 x 27	27	4 x 5 mm	29.00	F
GM505-150	150 x 46 x 31	31	4 x 5 mm	39.00	F
GM505-200	200 x 55 x 39	39	4 x 6 mm	48.00	F
GM505-250	250 x 65 x 41	60	4 x 8 mm	54.00	F



Taquets

En acier inox AISI 316

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
GM507-125	125 x 15 x 30	40	2 x 4 mm	25.00	F
GM507-150	150 x 20 x 32	50	2 x 6 mm	29.00	F
GM507-200	200 x 23 x 47	55	2 x 8 mm	34.00	F



Taquet

En acajou avec embase en laiton chromé.

Livré avec 2 tiges filetées M8 x 60 mm et écrous pour le montage.

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation de / Ø mm	Prix CHF	
T3100215	215 x 32 x 42	87	2 x M8	62.00	A



Taquets de pont à base plate

Fixation depuis le bas / intérieur du bateau.

En acier inox

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis métrique de / Ø mm	Prix CHF	
MT80415	150 x 30 x 45	48	2 x M8	36.00	F
MT80420	200 x 35 x 54	71	2 x M10	45.00	F
MT80426	265 x 40 x 70	83	2 x M12	59.00	F



Taquets

En nylon noir

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
RF520	75 x 12 x 18	25	2 x 5 mm	3.30	C
RF521	105 x 14 x 20	29	2 x 5 mm	3.50	C
RF522	130 x 17 x 29	37	2 x 5 mm	4.50	C
RF523	165 x 20 x 33	42	2 x 6 mm	6.20	F
RF524	205 x 24 x 44	49	2 x 6 mm	8.00	F



Taquet pliable

En acier inox AISI 316

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
T3052606	150 x 54 x 13	88	2 x 8 mm	46.00	F



Taquet

En composite noir

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
SN51101601	145 x 23 x 27	40	2 x 6 mm	17.00	K

Taquet

En composite noir

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
SN51103001	110 x 18 x 16	19	2 x 5 mm	18.00	K

Mini-Taquet pour hampe de pavillon

En acier inox

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
MT67250	50 x 10 x 10	8	2 x 3 mm	2.60	C