



MAHE



MARE



MARI



TALA



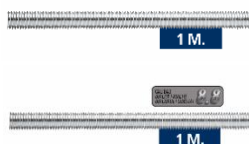
MAMH



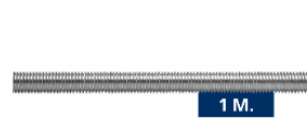
ABE-RM



VR-SE



RV – ZN / RV-ZN 8.8



RV – A2

### CARACTERISTIQUES

- Polyvalence des métriques et des composants.
- Pour supports de suspension avec écrous et rondelles.
- Finitions zinc ou acier inoxydable.

### EXEMPLES D'APPLICATION



## 1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	MATERIAU	REVÊTEMENT
1	MAHE		Acier SAE J403 1008	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
2	MARE		Acier SAE J403 1008	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
3	MARI		Acier A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	A2 INOX AISI 304 Acier A2-70
4	TALA		Laiton T-0T58 Pb UNI 5705	L BRASS Laiton
5	MAMH		Acier Q195	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
6	ABE-RM		Acier au carbone	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
7	VR-SE		Acier 4.8 ISO 898-1	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
8	RV-ZN		Acier 4.8 ISO 898-1	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
9	RV-ZN 8.8		Acier 8.8 ISO 898-1	Z ZINC Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
10	RV-A2		Acier A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	A2 INOX AISI 304 Acier A2-70

## 2. DONNEES D'INSTALLATION

### 2.1 MAHE

### Manchon hexagonal\*



#### Propriétés



Acier

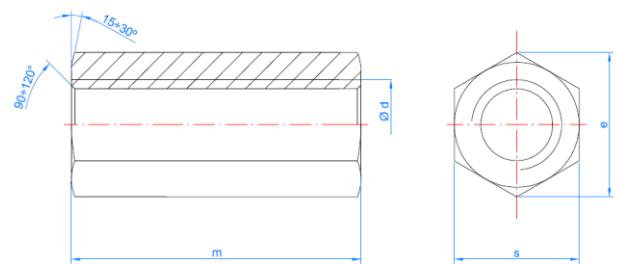


Revêtement zingué

#### Dimensions

#### PLAN

Code	MAE0620	MAE0630	MAE0830	MAE1030	MAE1235	MAE1650	MAE2060
Ød: filetage	M6	M6	M8	M10	M12	M16	M20
m: longueur totale	20	30	25	30	35	50	60
s: clé	10	10	11	13	17	24	30
Tige filetée	975ZM06	975ZM06	975ZM08	975ZM10	975ZM12	975ZM16	975ZM20



\*résistance équivalente à une vis 6.8

**2.2 MARE**

**Manchon rond\***



**Propriétés**



Acier

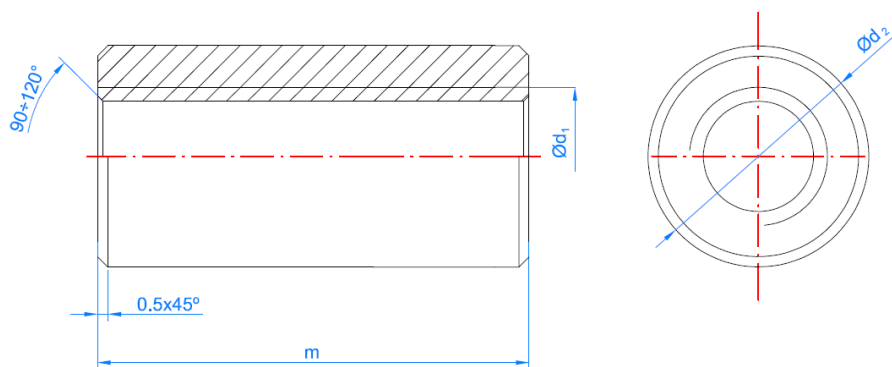


Revêtement zingué

**Dimensions**

Code		MAR5322	MAR0420	MAR0620	MAR0630	MAR0825	MAR0830	MAR1030	MAR1235	MAR1650
Ød1: filetage	[mm]	5/32W	M4	M6	M6	M8	M8	M10	M12	M16
m: longueur totale	[mm]	20	20	20	30	25	30	30	35	50
Ød2: diamètre extérieure	[mm]	7	7	10	10	11	11	13	15	22
Tige filetée		-	975ZM04	975ZM06	975ZM06	975ZM08	975ZM08	975ZM10	975ZM12	975ZM16

**PLAN**



\*résistance équivalente à une vis 6.8

## 2.3 MARI

## Manchon rond inoxydable



### Propriétés

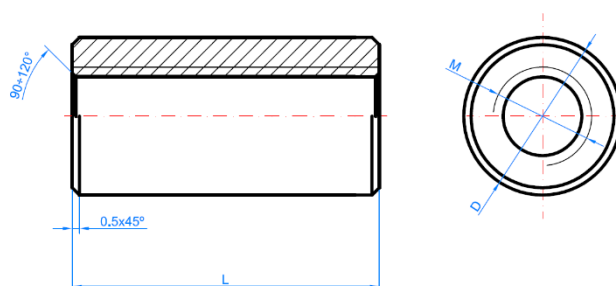


Acier inoxydable A2

### Dimensions

### PLAN

Code		MARI0830	MARI1030
d $\phi$ : filetage	[mm]	M8	M10
m: longueur totale	[mm]	30	30
$\phi$ d2: diamètre extérieure	[mm]	11	13
Tige filetée		975A2M10	975A2M10



## 2.4 TALA

### Cheville laiton



#### Propriétés

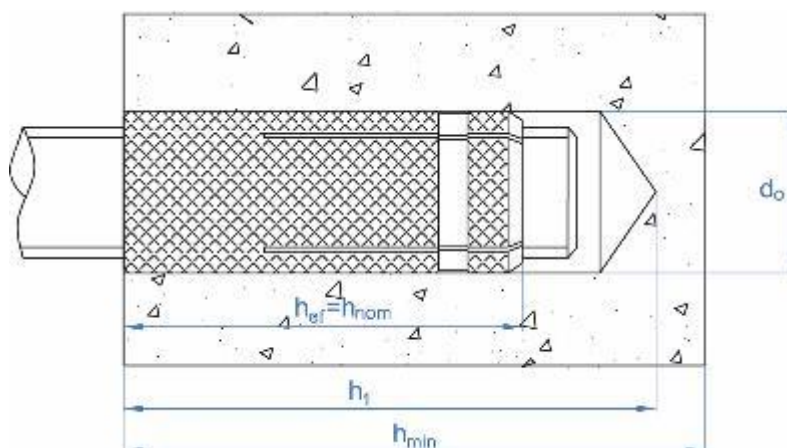


Laiton

#### Dimensions

CODE	Dimension	Longueur	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub> = h <sub>nom</sub>	h <sub>min</sub>	Charge Maximale Recommandée
	[mm]						
TALA532	W5/32	16	5	20	16	25	60
TALAM04	M4	16	5	20	16	25	60
TALAM05	M5	18	6	22	18	30	70
TALAM06	M6	23	8	28	23	35	100
TALAM08	M8	28	10	33	28	40	150
TALAM10	M10	34	12	40	34	45	210
TALAM12	M12	38	15	45	38	50	320

#### PLAN



## 2.5 MAMH

### Entretoise hexagonale Mâle/Femelle



#### Propriétés



Acier

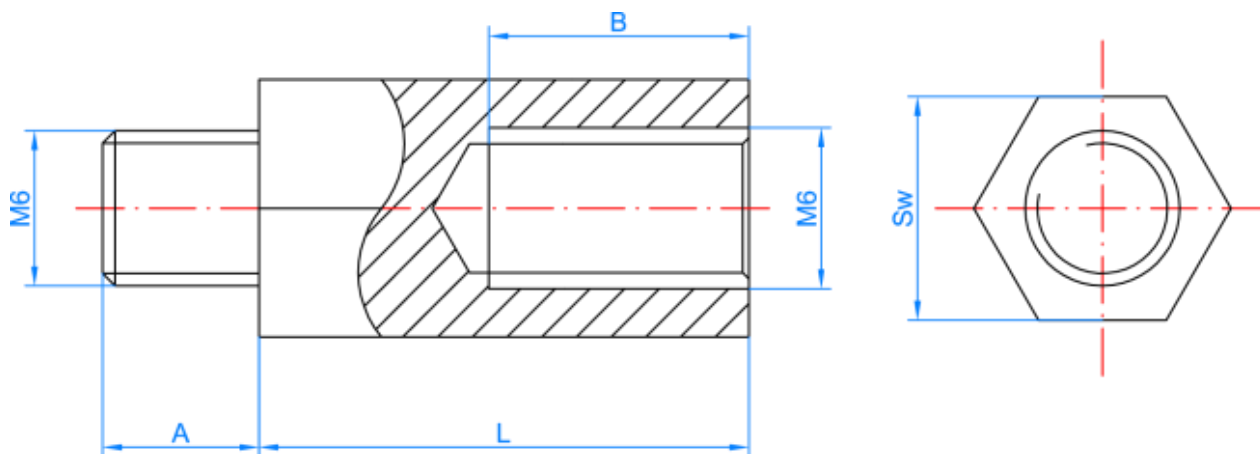


Revêtement zingué

#### Dimensions

Code	A	B	L	SW
MAMH0610	8	8	10	10
MAMH0620	10	12	20	10
MAMH0630	10	18	30	10
MAMH0640	10	18	40	10
MAMH0650	10	18	50	10

#### PLAN



## 2.6 ABE-RM

### Vis autoperceuse por collier



#### Propriétés



Acier

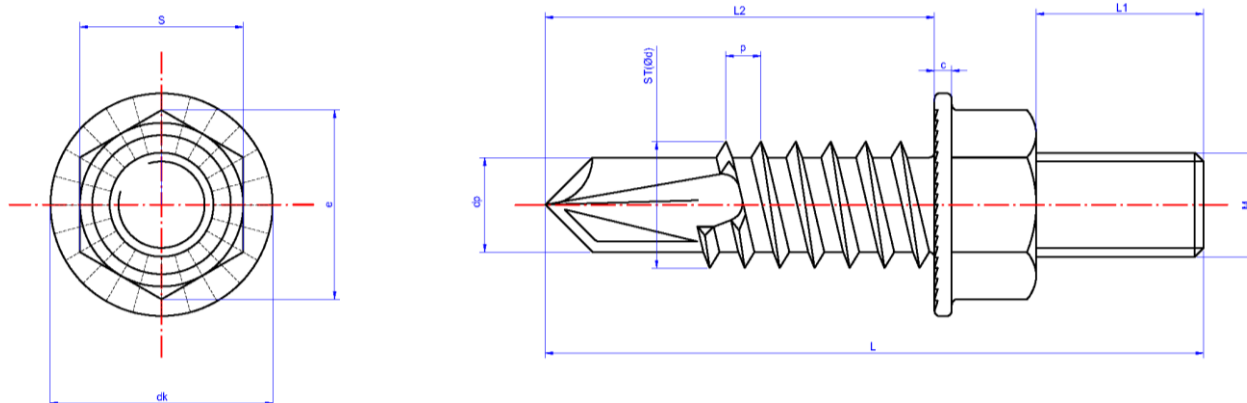


Revêtement zingué

#### Dimensions

CODE	M	L	L2	L1	s	Épaisseur à percer
ABERM06006	M6	30,0	19,5	5	10	2,5 – 6
ABERM08010*	M8	35,5	19,5	10	13	2,5 – 6
ABERM08015**	M8	40,5	19,5	15	13	2,5 – 6

#### PLAN



\* Utilisation recommandée sur les colliers avec filetage M8.

\*\* Utilisation recommandée sur les colliers avec filetage M8/M10 en raison de leur longueur L1= 15 mm.



**2.7 VR-SE**

**Tige filetée de séparation**



**Propriétés**



Acier

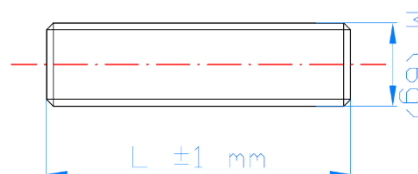


Revêtement zingué

**Dimensions**

Code		VRSE06020	VRSE06030	VRSE08020	VRSE08030	VRSE10030	VRSE12030
M: Ø filetage	[mm]	M6	M6	M8	M8	M10	M12
L: longueur totale	[mm]	20	30	20	30	30	35

**PLAN**



## 2.8 RV-ZN

### Tige filetée avec un placage en zinc Acier 4.8



1 M.

#### Propriétés



Acier



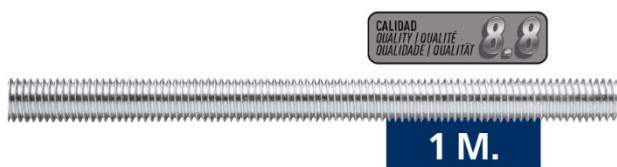
revêtement en zinc

#### Dimensions

CODE	ØM	Section effective As [mm²]	Caractéristique résistance à la traction Nk,s [N]	Plan
975ZM04	M4	8.78	3.690	
975ZM05	M5	14.2	5.960	
975ZM06	M6	20.1	8.440	
975ZM08	M8	36.6	15.400	
975ZM10	M10	58	24.400	
975ZM12	M12	84.3	35.400	
975ZM14	M14	115	48.300	
975ZM16	M16	157	65.900	
975ZM18	M18	192	80.600	
975ZM20	M20	245	103.000	
975ZM22	M22	303	127.000	
975ZM24	M24	353	148.000	
975ZM27	M27	459	193.000	
975ZM30	M30	561	236.000	
975ZM33	M33	694	292.000	
975ZM36	M36	817	343.000	
975ZM2M06	M6	20.1	8.440	

## 2.9 RV-ZN 8.8

## Tige filetée avec un placage en zinc Acier 8.8



### Propriétés



Acier



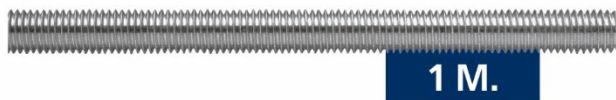
revêtement en zinc

### Dimensions

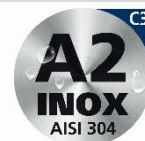
CODE	ØM	Section effective As [mm²]	Caractéristique résistance à la traction Nk,s [N]	Plan
9758ZM05	M5	14.2	11.350	
9758ZM06	M6	20.1	16.100	
9758ZM08	M8	36.6	29.200	
9758ZM10	M10	58	46.400	
9758ZM12	M12	84.3	67.400	
9758ZM14	M14	115	92.000	
9758ZM16	M16	157	125.000	
9758ZM18	M18	192	159.000	
9758ZM20	M20	245	203.000	
9758ZM22	M22	303	252.000	
9758ZM24	M24	353	293.000	
9758ZM27	M27	459	381.000	
9758ZM30	M30	561	466.000	
9758ZM33	M33	694	576.000	
9758ZM36	M36	817	678.000	

**2.10 RV-A2**

**Tige filetée d'acier inoxydable**



**Propriétés**



Acier inoxydable A2

**Dimensions**

CODE	ØM	Section effective As [mm <sup>2</sup> ]	Caractéristique résistance à la traction Nk,s [N]	Plan
975A2M04	M4	8.78	6.146	
975A2M05	M5	14.2	9.940	
975A2M06	M6	20.1	14.070	
975A2M08	M8	36.6	25.620	
975A2M10	M10	58	40.600	
975A2M12	M12	84.3	59.010	
975A2M14	M14	115	80.500	
975A2M16	M16	157	109.900	
975A2M18	M18	192	134.400	
975A2M20	M20	245	171.500	
975A2M22	M22	303	212.100	
975A2M24	M24	353	247.100	
975A2M27	M27	459	321.300	
975A2M30	M30	561	392.700	
975A2M33	M33	694	485.800	
975A2M36	M36	817	571.900	