

VISSERIE - ENTRETOISE et Accessoires

Vis Métal

Référence	Dim	P.U.
VTM24035	$\Phi 2.4 \times 3.5$	0.05
VTM20120	$\Phi 2 \times 12$	0.05
VTM30080	$\Phi 3 \times 8$	0.04
VTM30100	$\Phi 3 \times 10$	0.04
VTM30120	$\Phi 3 \times 12$	0.045
VTM30160	$\Phi 3 \times 16$	0.045
VTM30350	$\Phi 3 \times 35$	0.05
VTM30450	$\Phi 3 \times 45$	0.06

Axe Métal

Référence	Dim	P.U.
AXE3029	$\Phi 3 \times 29.5$	0.06
AXE3060	$\Phi 3 \times 60$	0.09
AXE3120	$\Phi 3 \times 120$	0.19
AXE3200	$\Phi 3 \times 200$	0.35

Vis spéciale pour fixation du moteur réf **MOT2145**



Vis
 $\Phi 2.5 \times 4 \text{ mm}$

Référence	P.U.
VTM25040	0.07



Vis $\Phi 3 \times 5 \text{ mm}$

Référence	P.U.
VVE30045	0.04



Vis $\Phi 2.5 \times 5 \text{ mm}$

Référence	P.U.
VVE25045	0.04

Ecrou

Référence	Dim	P.U.
EMH 2	M 2	0.04
EMH 25	M 2.5	0.04
EMH 3	M 3	0.03
EMH 3LOCK (avec frein)	M 3	0.09



Vis $\Phi 2.5 \text{ mm}$

Référence	Long. mm	P.U.
VVE25035	3.5	0.03
VVE25215	21.5	0.05
VVE25250	25	0.06

Vis plastique ou bois

Référence	Dim	P.U.
VTF20060	$\Phi 2 \times 6$	0.05
VTF35160	$\Phi 3.5 \times 16$	0.05



Rondelle
 $\Phi 3 \text{ (int.) mm}$

Référence	P.U.
ROND 0307	0.05

Vis plastique ou bois

Référence	Dim	P.U.
VTC22065	$\Phi 2.2 \times 6.5$	0.03
VTC22090	$\Phi 2.2 \times 9$	0.035
VTC25080	$\Phi 2.5 \times 8$	0.04
VTC25100	$\Phi 2.5 \times 10$	0.045



Plot de fixation

M3 x 6.5 - Corps $\Phi 5 \times 30$

Référence	P.U.
ENT3030	0.15



Bague souple
d'arrêt $\Phi 3 \text{ mm}$

Référence	P.U.
JOT1060	0.08

Entretoise à visser et clipser H (mm) PUHT

	ET 5210	10	0.12
	ET 5213	13	0.14

Entretoise hexagonale en laiton
Mâle M3 / Femelle M3



H (mm) PUHT

ET 5305	5	0.15
ET 5310	10	0.20
ET 5315	15	0.24
ET 5320	20	0.28

Entretoise hexagonale en laiton
Femelle M3 / Femelle M3



H (mm) PUHT

ET 5105	5	0.12
ET 5110	10	0.18
ET 5115	15	0.22
ET 5120	20	0.25

Entretoise Nylon lisse
 $\Phi 3.2 \text{ mm (int.)}$



H (mm) PUHT

ET 5005	5	0.06
ET 5010	10	0.07
ET 5015	15	0.08

Entretoise Laiton lisse
 $\Phi 3.2 \text{ mm (int.)}$



H (mm) PUHT

ET 5405	5	0.08
ET 5410	10	0.09
ET 5415	15	0.10