

Vis H à tige mince



VHTMHDSS

Hygienic Usit®

- Vis à tige mince pour utilisation dans le domaine sanitaire

- Matière :

Inox 1.4404 (316L)

Finition polie Ra<0,8

Avantages

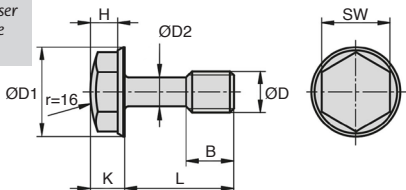
- Associé à un élément de serrage, les vis à tige mince sont protégées contre le détachement accidentel et répondent ainsi à la norme européenne 2006/42/EG

- Les saletés et résidus de produits ou de nettoyants n'adhèrent pratiquement pas, garantissant un nettoyage facile



Accessoire

- Rondelle de sécurité RDS pour solidariser la vis avec le composant avant vissage (tome 1 p.626)



REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	50+
Rem.	Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	ØD1	ØD2	H	B	K	L	SW	Prix Uni. 1 à 4
VHTM4-8/HDSS	M4	9,2	3,1	3,0	5,0	4,0	8,0	7,0	6,25 €
VHTM4-10/HDSS	M4	9,2	3,1	3,0	5,0	4,0	10,0	7,0	6,28 €
VHTM4-12/HDSS	M4	9,2	3,1	3,0	5,0	4,0	12,0	7,0	6,37 €
VHTM4-16/HDSS	M4	9,2	3,1	3,0	5,0	4,0	16,0	7,0	6,43 €
VHTM4-20/HDSS	M4	9,2	3,1	3,0	5,0	4,0	20,0	7,0	6,49 €
VHTM5-8/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	8,0	8,0	6,49 €
VHTM5-10/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	10,0	8,0	6,58 €
VHTM5-12/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	12,0	8,0	6,64 €
VHTM5-16/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	16,0	8,0	6,72 €
VHTM5-20/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	20,0	8,0	6,78 €
VHTM5-25/HDSS	M5	10,5	3,7	3,7	6,0	4,7	25,0	8,0	6,90 €

Dimensions en mm

REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	50+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	ØD2	H	B	K	L	SW	Prix Uni. 1 à 4
VHTM6-8/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	8,0	10,0	7,05 €
VHTM6-12/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	12,0	10,0	7,18 €
VHTM6-16/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	16,0	10,0	7,35 €
VHTM6-20/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	20,0	10,0	7,47 €
VHTM6-25/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	25,0	10,0	7,66 €
VHTM6-30/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	30,0	10,0	7,82 €
VHTM6-35/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	35,0	10,0	7,97 €
VHTM6-40/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	40,0	10,0	8,19 €
VHTM6-45/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	45,0	10,0	8,35 €
VHTM6-50/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	50,0	10,0	8,48 €
VHTM6-60/HDSS	M6	13,0	4,2	4,0	7,0	5,0	60,0	10,0	8,89 €
VHTM8-16/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	16,0	13,0	8,09 €
VHTM8-20/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	20,0	13,0	8,35 €
VHTM8-25/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	25,0	13,0	8,57 €
VHTM8-30/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	30,0	13,0	8,86 €
VHTM8-35/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	35,0	13,0	9,11 €
VHTM8-40/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	40,0	13,0	9,33 €
VHTM8-45/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	45,0	13,0	9,62 €
VHTM8-50/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	50,0	13,0	9,87 €
VHTM8-60/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	60,0	13,0	10,40 €
VHTM8-65/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	65,0	13,0	10,69 €
VHTM8-70/HDSS	M8	16,8	6,0	5,5	9,0	6,5	70,0	13,0	10,97 €
VHTM10-20/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	20,0	16,0	9,62 €
VHTM10-25/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	25,0	16,0	9,99 €
VHTM10-30/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	30,0	16,0	10,37 €
VHTM10-35/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	35,0	16,0	10,75 €
VHTM10-40/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	40,0	16,0	11,16 €
VHTM10-45/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	45,0	16,0	11,57 €
VHTM10-50/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	50,0	16,0	11,96 €
VHTM10-60/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	60,0	16,0	12,79 €
VHTM10-70/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	70,0	16,0	13,65 €
VHTM10-80/HDSS	M10	20,6	7,7	7,3	12,0	8,3	80,0	16,0	14,54 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



RFK58C
Réducteur hypocylique
inox, jusqu'à 500Nm



BC2
Panamech Multi-Beam, Aluminium -
avec mâchoires de serrage



EKN
Accouplement
miniature soufflet
Gerwah®, de 0,5 à
12Nm



MAX26
Motoréducteur 12V et
24V DC, de 0,075 à
0,6Nm



RBNpl
Roulette fixe à
platine, Acier -
Caoutchouc



BPHT
Bille porteuse à
visser, Forte



MDB_MTB
Engrenage conique
plastique moulé
(nylon), 2:1



BCM_CC
Brosse cylindrique
modulaire, Fil crin de
cheval



BC3
Panamech Multi-Beam
inox, Inox - avec
mâchoires de serrage



GP75
Grenouillère ressort à
biellettes, Standard
(GP75)



FF50
Réducteur à arbres
parallèles, de 111 à
425 Nm



R205
Ressort extra raide
ISO10243, Forte

Produits complémentaires



RDS
Rondelle de sécurité
Hygienic Usit®, Inox



DEP
Douille Hygienic
Usit® et Hygienic
Design®, Douille pour
le montage...