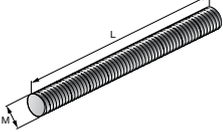


Tige filetée galvanisée à chaud AM-F

Données techniques

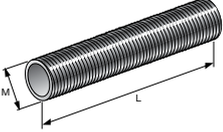
Composition du matériau	Selon DIN 976-1
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Filetage - M	Classe d'acier	Longueur - L	Cond.	Code article
	AM10x1000-F 4.8	M10	4.8	1000 mm	20 pcs	304773
	AM12x1000-F 4.8	M12	4.8	1000 mm	15 pcs	304774
	AM16x1000-F 4.8	M16	4.8	1000 mm	5 pcs	304776
	AM20x1000-F 4.8	M20	4.8	1000 mm	5 pcs	304778

Tube fileté galvanisé à chaud GR-G-F

Données techniques

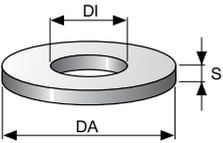
Composition du matériau	Classe d'acier 4.6
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Cond.	Code article
	GR-G 1 1/4"x1000-F 4.6	1-1/4 "	2000 mm	5 pcs	304783

Rondelle plate galvanisée à chaud DIN 125

Données techniques

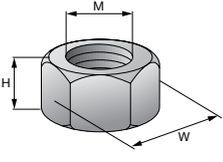
Composition du matériau	Acier 140 HV
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Diamètre intérieur - DI	Diamètre extérieur - DA	Épaisseur	Cond.	Code article
	A 8,4/16-F	8 mm	16 mm	1,6 mm	100 pcs	304769
	A 10,5/20-F	11 mm	20 mm	2,0 mm	100 pcs	304770
	A 13/24-F	13 mm	24 mm	2,5 mm	100 pcs	304771

Ecrou hexagonal galvanisé à chaud DIN 934

Données techniques

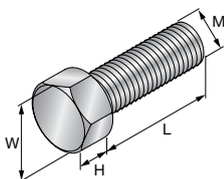
Composition du matériau	Classe d'acier 8
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Filetage - M	Hauteur - H	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M8-F	M8	7 mm	13 mm	100 pcs	304764
	M10-F	M10	8 mm	17 mm	100 pcs	304765
	M12-F	M12	10 mm	19 mm	100 pcs	304766
	M16-F	M16	13 mm	24 mm	50 pcs	304767

Vis hexagonale galvanisée à chaud DIN 933

Données techniques

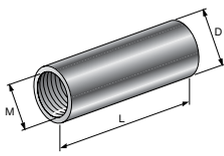
Composition du matériau	Classe d'acier 8.8
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Filetage - M	Longueur de filetage - L	Hauteur - H	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M8x25-F	M8	25 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	304787
	M10x25-F	M10	25 mm	6 mm	17 mm	100 pcs	304788
	M12x25-F	M12	25 mm	8 mm	19 mm	50 pcs	304789

Manchon entretoise galvanisé à chaud

Données techniques

Composition du matériau	Classe d'acier 8.8
Finition de surface	Galvanisé à chaud

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Diamètre - D	Cond.	Code article
	M8x25-F	M8	25 mm	13 mm	50 pcs	304791
	M10x30-F	M10	30 mm	17 mm	50 pcs	304792
	M12x40-F	M12	40 mm	19 mm	50 pcs	304793