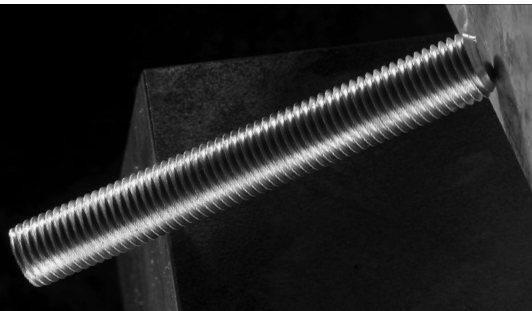


























































# VIS À MÉTAUX & TIGES FILETÉES




<p>Vis à tête cylindrique à six pans creux entièrement filetés et partiellement filetés Cl. 8.8 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762</p>	 <p>CH1 - BRUT 8.8 / CHZ - ZINC</p>	<p>Vis à tête cylindrique à six lobes internes Tête basse Cl. 8.8 - ISO 14580 - NFE 25-111</p>	 <p>CZX - ZINC</p>
<p>Vis à tête cylindrique à six pans creux entièrement filetés et partiellement filetés Cl. 12.9 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762</p>	 <p>CH2 - BRUT 12.9</p>	<p>Vis à tête bombée à six lobes internes Cl. 8.8 - ISO 7380</p>	 <p>7380ZT - ZINC - 8.8</p>
<p>Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête basse, entièrement et partiellement filetés Cl. 8.8 - DIN 7984</p>	 <p>7984 - BRUT 8.8 / 7984Z - ZINC</p>	<p>Vis à tête fraisée à six lobes internes Cl. 8.8 - ISO 14581</p>	 <p>965ZT - ZINC - 8.8</p>
<p>Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête extrêmement basse Cl. 10.9</p>	 <p>CHCEP - BRUT 10.9</p>	<p>Vis sans tête à six lobes internes à bout plat Cl. 45 H - DIN 913 - ISO 4026</p>	 <p>913T - ZINC - 45H</p>
<p>Vis à tête cylindrique à six lobes internes avec tête extrêmement basse Cl. 8.8</p>	 <p>CHCET - ZINC</p>	<p>Vis sans tête à six lobes internes à bout cuvette Cl. 45 H - DIN 916 - ISO 4029</p>	 <p>916T - ZINC - 45H</p>
<p>Vis à tête bombée avec embase à six pans creux Cl. 10.9</p>	 <p>BHCE - BRUT 10.9 / BHCEZ - ZINC</p>		
<p>Vis à tête bombée à six pans creux entièrement filetés et partiellement filetés Cl. 10.9 - ISO 7380</p>	 <p>BHC - BRUT 10.9 / BHCZ - ZINC</p>	<p>Bouchons filetés à six pans creux filetage au pas du gaz conique DIN 906</p>	 <p>906 - BRUT / 906Z - ZINC</p>
<p>Vis à tête fraisée à six pans creux entièrement filetés Cl. 10.9 - DIN 7991 - NFE 27-160 - ISO 10642</p>	 <p>FHC - BRUT 10.9 / FHZ - ZINC</p>	<p>Bouchons filetés à six pans creux et collerette filtrage métrique à pas fin DIN 908</p>	 <p>908 - BRUT / 908Z - ZINC</p>
<p>Vis ajustables à épaulement à six pans creux Cl. 12.9 - ISO 7379</p>	 <p>VE - BRUT 12.9</p>	<p>Vis à tête hexagonale entièrement filetés Cl. 8.8 - DIN 933 - ISO 4017</p>	 <p>933 - BRUT 8.8 / 933Z - ZINC / 933X - BICHRO</p>
<p>Vis à tête cylindrique à embase nervurée à six pans creux entièrement filetés et partiellement filetés Cl. 100 - INBUS RIPP®</p>	 <p>INBUS - BRUT 100</p>	<p>Vis à tête hexagonale partiellement filetés Cl. 8.8 - DIN 931 - ISO 4014</p>	 <p>931 - BRUT 8.8 / 931Z - ZINC / 931X - BICHRO</p>
<p>Vis sans tête à six pans creux à bout plat Cl. 45 H - DIN 913 - NFE 27-180 - ISO 4026</p>	 <p>913 - BRUT 45 H / 913Z - ZINC</p>	<p>Vis à tête hexagonale entièrement filetés Cl. 10.9 - DIN 933 - ISO 4017</p>	 <p>933 - BRUT 10.9</p>
<p>Vis sans tête à six pans creux à bout pointeau Cl. 45 H - DIN 914 - NFE 27-181 - ISO 4027</p>	 <p>914 - BRUT 45 H / 914Z - ZINC</p>	<p>Vis à tête hexagonale partiellement filetés Cl. 10.9 - DIN 931 - ISO 4017</p>	 <p>931 - BRUT 10.9</p>
<p>Vis sans tête à six pans creux à bout téton Cl. 45 H - DIN 915 - NFE 27-182 - ISO 4028</p>	 <p>915 - BRUT 45 H</p>	<p>Vis à tête hexagonale entièrement filetés Cl. 12.9 - DIN 933 - ISO 4017</p>	 <p>933 - BRUT 12.9</p>
<p>Vis sans tête à six pans creux à bout cuvette Cl. 45 H - DIN 916 - NFE 27-183 - ISO 4029</p>	 <p>916 - BRUT Cl. 45 H / 916Z - ZINC</p>	<p>Vis à tête hexagonale partiellement filetés Cl. 12.9 - DIN 931 - ISO 4014</p>	 <p>931 - BRUT 12.9</p>




Vis à tête hexagonale au pas fin, entièrement filetées Cl. 10.9 - DIN 961 - ISO 8676		961 - BRUT 10.9	Vis à tête fraisée bombée fendue Cl. 4.8 - DIN 964 A - NFE 25-124 - ISO 2010		FBZ - ZINC
Vis à tête hexagonale au pas fin, partiellement filetées Cl. 10.9 - DIN 960		960 - BRUT 10.9	Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 7985 A - NFE 25-121 - ISO 7045		CZP - ZINC
Vis à tête hexagonale avec fente Cl. 8.8 - DIN 933 SZ - ISO 4017		933SX-BICHRO88/933SZ-ZINC88	Vis à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 965 A - NFE 25-119 - ISO 7046		FZP - ZINC
Vis à tête hexagonale à crans d'arrêt Tensilock Cl. KI.90 - KI. 90		TENSI - KI.90 / TENSIZ - KI.90	Vis à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 966 A - NFE 25-120 - ISO 7047		FBZP - ZINC
Vis à tête hexagonale à embase DIN 6921		6921 - ZINC	Boulons à tête ronde collet carré acier zingué Cl. 4.8 - DIN 603		BRC - ZINC
Vis à tête hexagonale avec nervures Verbus Ripp Cl. KI.100 - KI. 100		VERBUS - KI.100	Vis à tête fraisée réduite et fendue Cl. 4.8 - VSM 13328		FRZ - ZINC
Vis à tête hexagonale vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8 - 4.8		ECOFIX - ZINC 4.8	Vis à tête bombée avec six lobes internes vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8		ECOT - ZINC
Boulons HR à serrage contrôlé Cl. 10.9 - DIN 6914/15/16 - ISO 7412/14/16		Sur demande	Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme phillips, forme H vis de sécurité pour construction d'appareils - Ecofix Cl. 4.8		ECO - ZINC
Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Zingué - BSBZ			Vis à tête bombée "Freedriv" avec fente et empreinte cruciforme Phillips, - forme H Cl. 4.8		FREED - ZINC
Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Galva - BSBGC			Vis sans tête entièrement filetées avec fente et bouts chanfreinés Cl. 14H - 22H - DIN 551 - ISO 7434		551Z - ZINC
Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 933		933 GC	Vis sans tête avec fente et bout pointu Cl. 14H - 22H - DIN 553 - ISO 7434		553Z - ZINC
Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 931		931 GC	Vis à oreilles ZINC		VOZ - ZINC
Ecrous Galva à chaud		HUGC	Vis à oreilles forme américaine ZINC		VOZUS - ZINC
Rondelles Galva à chaud DIN 126		126 GC			
Vis à tête cylindrique fendue Cl. 4.8 - DIN 84 A - NFE 25-127 - ISO 1207		CZ - ZINC	Tiges filetées Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 / 8.8 / 10.9 / 12.9 - DIN 975		
Vis à tête cylindrique large fendue Cl. 4.8 - DIN 85 A - NFE 25-128 - ISO 1580		CLZ - ZINC	Tiges filetées Longueur 2 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975		T12M - BRUT 4.6 / T12MZ - ZINC
Vis à tête fraisée fendue Cl. 4.8 - DIN 963 - NFE 25-123 - ISO 2009		FZ - ZINC	Tiges filetées Longueur 3 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975		T13M - BRUT 4.6 / T13MZ - ZINC
Vis poëlier, tête ronde, large fendue en croix Cl. 4.6 - 4.8 - NFE 25-129		VPZ - ZINC	Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 976		TIG - BRUT 4.6 / TIGZ - ZINC



Tiges filetées à filetage trapézoïdal à 1 m - DIN 103	
	TIT - BRUT
Tiges filetées au pas fin DIN 975	
Bouts filetés chanfreinés DIN 976	
	Réalisation à la demande

Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 912 - ISO 4762 - A2 & A4	
	CHI - INOX A2 - 304 / CHY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A4 - 80 kgs - DIN 912 - ISO 4762 - A4-80	
	CHY - INOX A4 - 80 kgs
Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête basse Inox A2 - DIN 7984 - A2	
	7984I - INOX A2 - 304
Vis à tête bombée avec embase à six pans creux Inox A2 - INOX A2	
	BHCEI - INOX A2 - 304
Vis à tête bombée à six pans creux Inox A2 - A4 - ISO 7380 - A2 & A4	
	BHI - INOX A2 - 304 / BHY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 7991 - ISO 10642 - A2 & A4	
	FHI - INOX A2 - 304 / FHY - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout plat Inox A2 - A4 - DIN 913 - ISO 4026 - A2 & A4	
	913I - INOX A2 - 304 / 913Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout pointeau Inox A2 - A4 - DIN 914 - ISO 4027 - A2 & A4	
	914I - INOX A2 - 304 / 914Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout téton long Inox A2 - A4 - DIN 915 - ISO 4028 - A2 & A4	
	915I - INOX A2 - 304 / 915Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout cuvette Inox A2 - A4 - DIN 916 - ISO 4029 - A2 & A4	
	916I - INOX A2 - 304 / 916Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique à six lobes internes Tête basse Inox A4 - ISO 14580 - NFE 25-111	
	CZXY - INOX

Vis à tête hexagonale entièrement filetées Inox A2 - A4 - DIN 933 - ISO 4017 - A2 & A4	
	933I - INOX A2 - 304 / 933Y - INOX A4 - 316
Vis à tête hexagonale entièrement filetées Inox A4 - 80 kgs - DIN 933 - ISO 4017 - A4 L-80	
	933Y - INOX A4 - 80 kgs
Vis à tête hexagonale partiellement filetées Inox A2 - A4 - DIN 931 - A2 & A4	
	931I - INOX A2 - 304 / 931Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique fendue Inox A2 - A4 - DIN 84 - ISO 1207 - A2 & A4	
	CI - INOX A2 - 304 / CY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique large fendue Inox A2 - A4 - DIN 85 - ISO 1580 - A2 & A4	
	CLI - INOX A2 - 304 / CLY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée fendue Inox A2 - A4 - DIN 963 - ISO 2009 - A2 & A4	
	FI - INOX A2 - 304 / FY - INOX A4 - 316
Vis poëlier, tête ronde, large fendue Inox A2 - NFE 25-129- A2	
	VPI - INOX A2 - 304
Vis à tête fraisée bombée fendue Inox A2 - A4 - DIN 964 - ISO 2010 - A2 & A4	
	FBI - INOX A2 - 304 / FBY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 7985 - ISO 7045 - A2 & A4	
	CIP - INOX A2 - 304 / CYP - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique empreinte six lobes Inox A2 - A4 - DIN 7985 - A2 & A4	
	7985IT - INOX A2 - 304 / 7985YT - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 965 - ISO 7046 - A2 & A4	
	FIP - INOX A2 - 304 / FYP - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 966 - ISO 7047 - A2 & A4	
	FBIP - INOX A2 - 304 / FBYP - INOX A4 - 316
Tête fraisée six lobes Inox A2 - DIN 965	
	965IT - INOX A2
Boulons à tête ronde collet carré Inox A2 - A4 - DIN 603 - ISO 8677 - A2 & A4	
	BRD - INOX A2 - 304 / BRDY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée réduite et fendue Inox A2 - VSM 13328	
	FRI - INOX A2 - 304
Vis à œil Inox A2 - A4 - DIN 444 B - A2 & A4	
	444 - INOX A2 - 304 / 444Y - INOX A4 - 316
Vis à oreilles Inox A2	
	VOI - INOX A2 - 304

Tiges filetées Longueur 1 mètre Inox A2 - Inox A4 - DIN 976	
	TII - INOX A2 - 304 / TIY - INOX A4 - 316
Tiges filetées Longueur 2 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 975 / 976	
	T2M - INOX A2 - 304 / T2MY - INOX A4 - 316
Tiges filetées Longueur 3 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 976	
	T3M - INOX A2 - 304 / T3MY - INOX A4 - 316
Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Inox A2 - DIN 976	
	TIIG - INOX A2 - 304