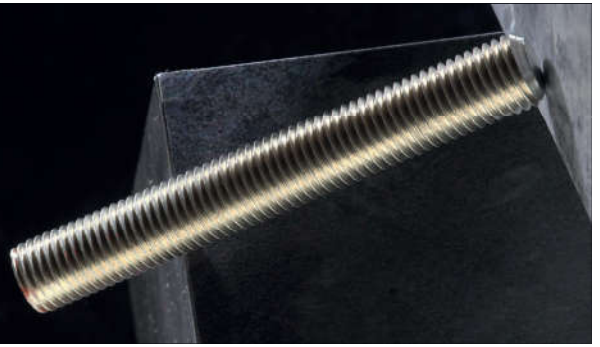


VIS À MÉTAUX & TIGES FILETÉES



Vis à tête cylindrique à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762



CH1 - BRUT 8.8 / CHZ - ZINC

Vis à tête cylindrique à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 12.9 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762



CH2 - BRUT 12.9

Vis à tête cylindrique à six pans creux
avec tête basse, entièrement
et partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 7984



7984 - BRUT 8.8 / 7984Z - ZINC

Vis à tête cylindrique à six pans creux
avec tête extrêmement basse
Cl. 10.9



CHCEP - BRUT 10.9

Vis à tête cylindrique à six lobes internes
avec tête extrêmement basse
Cl. 8.8



CHCET - ZINC

Vis à tête bombée avec embase
à six pans creux
Cl. 10.9



BHCE - BRUT 10.9 / BHCEZ - ZINC

Vis à tête bombée à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 10.9 - ISO 7380



BHC - BRUT 10.9 / BHCZ - ZINC

Vis à tête fraisée à six pans creux
entièrement filetées
Cl. 10.9 - DIN 7991 - NFE 27-160 - ISO 10642



FHC - BRUT 10,9 / FHZ - ZINC

Vis ajustables à épaulement
à six pans creux
Cl. 12.9 - ISO 7379



VE - BRUT 12.9

Vis à tête cylindrique à embase nervurée
à six pans creux entièrement filetées
et partiellement filetées
Cl. 100 - INBUS RIPP®



INBUS - BRUT 100

Vis sans tête à six pans creux
à bout plat
Cl. 45 H - DIN 913 - NFE 27-180 - ISO 4026



913 - BRUT 45 H / 913Z - ZINC

Vis sans tête à six pans creux
à bout pointeau
Cl. 45 H - DIN 914 - NFE 27-181 - ISO 4027



914 - BRUT 45 H / 914Z - ZINC

Vis sans tête à six pans creux
à bout téton
Cl. 45 H - DIN 915 - NFE 27-182 - ISO 4028



915 - BRUT 45 H

Vis sans tête à six pans creux
à bout cuvette
Cl. 45 H - DIN 916 - NFE 27-183 - ISO 4029



916 - BRUT Cl. 45 H / 916Z - ZINC

Vis à tête cylindrique à six lobes internes
Tête basse
Cl. 8.8 - ISO 14580 - NFE 25-111



CZX - ZINC

Vis à tête bombée à six lobes internes
Cl. 8.8 - ISO 7380



7380ZT - ZINC - 8.8

Vis à tête fraisée à six lobes internes
Cl. 8.8 - ISO 14581



965ZT - ZINC - 8.8

Vis sans tête à six lobes internes
à bout plat
Cl. 45 H - DIN 913 - ISO 4026



913T - ZINC - 45H

Vis sans tête à six lobes internes
à bout cuvette
Cl. 45 H - DIN 916 - ISO 4029



916T - ZINC - 45H



Bouchons filetés à six pans creux
filetage au pas du gaz conique
DIN 906



906 - BRUT / 906Z - ZINC

Bouchons filetés à six pans creux
et collerette
filtrage métrique à pas fin
DIN 908



908 - BRUT / 908Z - ZINC

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 8.8 - DIN 933 - ISO 4017



933-BRUT8,8/933Z-ZINC/933X-BICHRO

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 931 - ISO 4014



931-BRUT8,8/931Z-ZINC/931X-BICHRO

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 10.9 - DIN 933 - ISO 4017



933 - BRUT 10.9

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 10.9 - DIN 931 - ISO 4017



931 - BRUT 10.9

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 12.9 - DIN 933 - ISO 4017







































933 - BRUT 12.9

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 12.9 - DIN 931 - ISO 4014




931 - BRUT 12.9

<p>Vis à tête hexagonale au pas fin, entièrement filetées Cl. 10.9 - DIN 961 - ISO 8676</p>	 961 - BRUT 10.9	<p>Vis à tête fraisée bombée fendue Cl. 4.8 - DIN 964 A - NFE 25-124 - ISO 2010</p>	 FBZ - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale au pas fin, partiellement filetées Cl. 10.9 - DIN 960</p>	 960 - BRUT 10.9	<p>Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 7985 A - NFE 25-121 - ISO 7045</p>	 CZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale avec fente Cl. 8.8 - DIN 933 SZ - ISO 4017</p>	 933SX-BICHRO88/933SZ-ZINC88	<p>Vis à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 965 A - NFE 25-119 - ISO 7046</p>	 FZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale à crans d'arrêt Tensilock Cl. KI.90 - KI. 90</p>	 TENSI - KI.90 / TENSIZ - KI.90	<p>Vis à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 966 A - NFE 25-120 - ISO 7047</p>	 FBZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale à embase DIN 6921</p>	 6921 - ZINC	<p>Boulons à tête ronde collet carré acier zingué Cl. 4.8 - DIN 603</p>	 BRC - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale avec nervures Verbus Ripp Cl. KI.100 - KI. 100</p>	 VERBUS - KI.100	<p>Vis à tête fraisée réduite et fendue Cl. 4.8 - VSM 1332B</p>	 FRZ - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8 - 4.8</p>	 ECOFIX - ZINC 4.8	<p>Vis à tête bombée avec six lobes internes vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8</p>	 ECOT - ZINC
<p>Boulons HR à serrage contrôlé Cl. 10.9 - DIN 6914/15/16 - ISO 7412/14/16</p>	 Sur demande	<p>Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme phillips, forme H vis de sécurité pour construction d'appareils - Ecofix Cl. 4.8</p>	 ECO - ZINC
<p>Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Zingué - BSBZ</p>	 	<p>Vis à tête bombée "Freedriv" avec fente et empreinte cruciforme Phillips, - forme H Cl. 4.8</p>	 FREED - ZINC
<p>Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Galva - BSBGC</p>	 	<p>Vis sans tête entièrement filetées avec fente et bouts chanfreinés Cl. 14H - 22H - DIN 551 - ISO 7434</p>	 551Z - ZINC
<p>Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 933</p>	 938 GC	<p>Vis sans tête avec fente et bout pointu Cl. 14H - 22H - DIN 553 - ISO 7434</p>	 553Z - ZINC
<p>Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 931</p>	 931 GC	<p>Vis à oreilles ZINC</p>	 VOZ - ZINC
<p>Ecrous Galva à chaud</p>	 HUGC	<p>Vis à oreilles forme américaine ZINC</p>	 VOZUS - ZINC
<p>Rondelles Galva à chaud DIN 126</p>	 126 GC		
<p>Vis à tête cylindrique fendue Cl. 4.8 - DIN 84 A - NFE 25-127 - ISO 1207</p>	 CZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 / 8.8 / 10.9 / 12.9 - DIN 975</p>	
<p>Vis à tête cylindrique large fendue Cl. 4.8 - DIN 85 A - NFE 25-128 - ISO 1580</p>	 CLZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 2 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975</p>	 TI2M - BRUT 4.6 / TI2MZ - ZINC
<p>Vis à tête fraisée fendue Cl. 4.8 - DIN 963- NFE 25-123 - ISO 2009</p>	 FZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 3 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975</p>	 TI3M - BRUT 4.6 / TI3MZ - ZINC
<p>Vis poëlier, tête ronde, large fendue en croix Cl. 4.6 - 4.8 - NFE 25-129</p>	 VPZ - ZINC	<p>Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 976</p>	 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		BRCH-INOX A2-304 / BRCY-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		444I-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		TEMI-INOX A2-304 / TEMY-INOX A4-316
Tiges filetées Longueur 3 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 976		TEMI-INOX A2-304 / TEMY-INOX A4-316
Tiges filetées pas à gauche Inox A2 - DIN 976		TIIG - INOX A2 - 304