



# VISSERIE

## GUIDE DE SÉLECTION

Faites votre choix de visserie parmi notre gamme la plus populaire

Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne

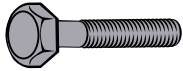
Juin 2016

[fr.rs-online.com](http://fr.rs-online.com)

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com) (Clients internationaux)



## VISSERIE CLASSIQUES



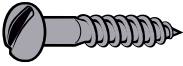
### Boulons à tête hexagonale

Les boulons à tête hexagonale sont partiellement filetés et sont utilisés dans les applications de machines et de construction. Ils peuvent être utilisés avec un écrou ou dans un trou taraudé et sont serrés avec une clé.



### Vis à tête hexagonale

Les vis à tête hexagonale sont similaires aux boulons à tête hexagonale, à la différence qu'elles sont intégralement (et non partiellement) filetées. Elles sont également utilisées dans les applications de machines et de construction avec un écrou ou dans un trou taraudé.



### Vis à bois

Les vis à bois sont principalement utilisées dans les applications de charpenterie. Elles offrent une puissante force de serrage renforçant l'adhésion entre deux matériaux. Les vis à bois sont adaptées à la fixation de charnières, gonds, verrous et autres éléments de porte.



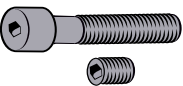
### Vis autoperceuses, autotaraudeuses et autoformeuses

Ces vis créent un filetage dès leur insertion. Le choix de la vis dépend du matériau, de son épaisseur et de l'application. Un trou de repérage peut être nécessaire.



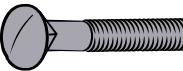
### Vis à métaux

Les vis à métaux sont intégralement filetées et sont utilisées avec un écrou ou dans un trou taraudé. Elles peuvent être utilisées dans de nombreuses applications qui ne nécessitent pas une grande force de serrage. Le type de tête détermine le tournevis à utiliser.



### Vis à tête creuse

Les vis à tête creuse sont équipées d'un entraînement hexagonal interne et nécessitent l'utilisation d'une clé à six pans. Elles sont souvent utilisées lorsque l'espace est limité. Une version sans tête est disponible, connue sous le nom de "vis de réglage" ou de "vis sans tête".



### Vis tête bombée

Les vis tête bombée, également connus sous le nom de "boulons carrossiers", ont une tête bombée recouvrant un collet carré qui s'insère dans le matériau ou dans un trou carré pour empêcher la rotation lors de l'installation.



### Écrous

Les écrous sont utilisés avec des vis à métaux dans des applications traversantes. Les écrous hexagonaux sont les plus courants et sont destinés aux applications pour usage de serrage général. D'autres types d'écrous peuvent être choisis en fonction de l'application requise, notamment les écrous de verrouillage lorsqu'une plus grande résistance aux vibrations ou un couple de serrage élevé est nécessaire.



### Rondelles

Les rondelles sont généralement utilisées avec une vis à métaux et un écrou afin de répartir la charge sur une plus grande surface lors du serrage d'un boulon, d'une vis ou d'un écrou.

## MATERIAUX DES VISSERIES

### Acier zingué

Le placage en zinc offre une résistance moyenne à la corrosion, il est donc adapté à un usage en intérieur, dans un environnement sec.



### Acier galvanisé à chaud

L'acier galvanisé à chaud offre un revêtement en zinc plus épais pour une meilleure résistance à la corrosion, ce qui permet un usage en extérieur. La finition est généralement terne et brute. Il est impératif d'utiliser des écrous, des rondelles galvanisés avec les vis galvanisées.



### Acier inoxydable

L'acier inoxydable offre une bonne résistance à la corrosion. Il est donc adapté aux applications en extérieur, mais plus onéreux que le placage en zinc ou l'acier galvanisé.



Les deux catégories les plus courantes d'acier inoxydable sont A2 (304) et A4 (316). Ces deux catégories ont une bonne résistance à la corrosion, aux températures très faibles (cryogéniques) et très élevées. La catégorie A4 possède une meilleure résistance à la corrosion que la catégorie A2 et doit être privilégiée dans les environnements plus corrosifs et chimiques, notamment en cas de contact avec de l'acide sulfurique et de l'acide acétique dilués. De même, la catégorie A4 doit être utilisée pour les environnements marins et pétrochimiques.

### Laiton

Le laiton est un alliage de cuivre plus onéreux que l'acier, mais offrant une meilleure résistance à la corrosion. Il est utilisé lorsqu'une finition décorative est nécessaire et dans les applications marines.



### Acier chromé et nickelé

L'acier chromé et nickelé offre un aspect lisse et poli, adapté aux besoins de finition décorative. Le placage nickel entraîne une résistance moyenne à la corrosion.



### Alliage d'acier

"L'alliage d'acier est utilisé lorsqu'une fixation d'une grande rigidité est nécessaire. Il est généralement produit avec une finition zinguée qui offre une faible résistance à la corrosion et n'est pas recommandée pour un usage en extérieur."



### Nylon

"La visserie en nylon offre un bon rapport qualité/prix et est idéale lorsqu'une solution légère et résistante à la corrosion est nécessaire. Elle offre une bonne résistance d'isolation et peut être utilisée dans les installations sous haute tension."



### Titane

La visserie en titane n'est pas toxique. Elle est légère et très résistante à la corrosion, ce qui en fait le choix idéal lorsque ces caractéristiques correspondent à des besoins vitaux. Elle est plus onéreuse que les autres types.

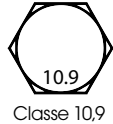


## CATÉGORIES ET FORCES DE SERRAGE

La catégorie d'une fixation indique les propriétés mécaniques du matériau. Elle est indiquée par estampage sur la tête du boulon ou de la vis.

Un chiffre élevé indique un matériau plus résistant et plus dur. Par exemple, la catégorie 12.9 indique une meilleure résistance que la catégorie 10.9.

Un estampillage du fabricant peut également être présent.

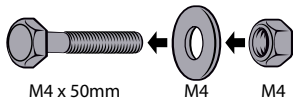


Classe 10,9

## TAILLES D'ÉCROU ET DE RONDELLE

La taille d'un écrou ou d'une rondelle indique la taille de la vis ou du boulon correspondant.

Dans le cas des vis à métaux filetées métriques, la taille du filetage indique la taille de la vis ou du boulon nécessaire.

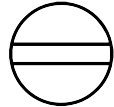


## PAS DE FILETAGE

La visserie au pas métrique ont un pas de filetage spécifique en fonction de la taille et du type de filetage de la fixation.

Généralement, le pas du filetage correspond à la distance entre les filets exprimée en millimètres (mesurée sur la longueur de la fixation). Par exemple, un pas de filetage de 1,5 signifie que la distance entre un filet et le suivant est de 1,5 mm.

## TYPE D'EMPREINTE



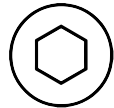
### Plate/fendue

Très polyvalent, le plus souvent utilisé dans les applications de travail du bois.



### Pozidriv

Une version améliorée de la vis cruciforme traditionnelle. L'empreinte Pozidriv est moins susceptible de dérapier et permet d'appliquer un couple de serrage supérieur.



### Embouts à six pans

À utiliser avec une clé à six pans dans des applications où l'espace est limité.



### Torx

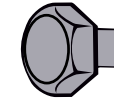
Visserie très utilisée dans les applications automobiles et très résistante aux glissements et aux dérapages.



### Sécurité

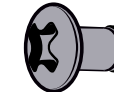
Une gamme de visserie inviolables avec une fraisure qui empêche pratiquement tout retrait non autorisé.

## TYPES DE TÊTE



### Six pans

À utiliser avec des boulons et des vis de réglage de taille supérieure, et à serrer avec une clé ou un embout.



### Cylindrique bombée

Tête bombée surélevée qui reste au-dessus de la surface du matériau.



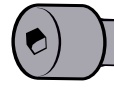
### Tête fraisée (plate)

À fixer dans un trou fraisé, la tête affleure à la surface du matériau.



### Tête fraisée bombée

À insérer dans un trou fraisé, avec une tête bombée dédiée à des fins décoratives.



### Hexagonale

Tête étroite avec empreinte hexagonale.



### Bombée

Tête bombée arrondie et discrète, généralement à empreinte plate ou hexagonale.

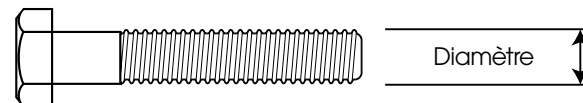


### Tête cylindrique

Une tête cylindrique avec des côtés droits qui reste au-dessus de la surface du matériau.

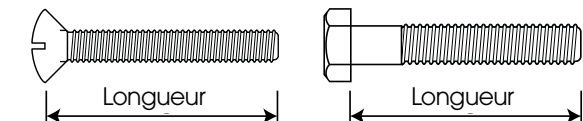
## MESURE DU DIAMÈTRE

Le diamètre est mesuré sur la portion filetée, sur l'extérieur du filetage.



## MESURE DE LA LONGUEUR

La visserie fraisée est mesurée sur l'ensemble de la longueur. Tous les autres types sont mesurés à partir du point qui se trouve sous la tête. La longueur de fixation est mesurée à partir du point qui correspond au niveau de la surface du matériau à fixer, jusqu'à l'extrémité de la vis.



	Tête cylindrique fendue Din 85					Tête cylindrique Pozidriv Din 7985					Tête cylindrique Torx Din 7985T		Tête fraisée fendue Din 963				Tête fraisée Pozidriv Din 965			Tête fraisée surélevée fendue Din 964	Tête fraisée Torx Din 965T	Tête cylindrique fendue Din 84	
	BZP	Laiton nickelé	Laiton	A2	A4	BZP	Laiton nickelé	ZP noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton nickelé	A2	A4	BZP	A2	A4	Laiton nickelé	A2	BZP	Laiton nickelé
M2 x 3mm				914-1560																			
M2 x 4mm									914-1462						914-1624			914-1759					
M2 x 5mm				914-1563					914-1466						914-1633								
M2 x 6mm	560-704	482-7679	483-1325	526-906		560-530	482-7714		528-693					482-7685	914-1636				914-1753			908-7747	
M2 x 8mm						908-7637			914-1475										914-1762				
M2 x 10mm						908-7646			914-1478														
M2 x 12mm	560-710	482-8458	483-1331	526-912		560-546	483-0035		528-700					482-9114								908-7740	
M2 x 16mm														482-9120									
M2.5 x 5mm						908-7649			914-1472														
M2.5 x 6mm	560-726	482-8464		526-928		560-552	483-0041		528-716		482-7455		448-7940	482-9142	914-1649				908-7463			546-6102	482-9726
M2.5 x 8mm				914-1567		908-7643			914-1481										908-7472				
M2.5 x 10mm	908-7582			914-1576		908-7652			797-6190				908-7356						908-7475			546-6118	482-9732
M2.5 x 12mm	560-732	482-8470		526-934		560-568	483-0057		528-722		482-7887		448-7956	482-9158				908-7479				546-6124	482-7708
M2.5 x 16mm		482-8486		130-606		908-7655	483-0063		914-1484					482-9164									
M2.5 x 20mm	560-748	482-8492		914-1579		560-574	483-0079		914-1488				908-7365	482-9170								546-6146	482-9748
M2.5 x 25mm		482-8509					483-0085																
M3 x 4mm						908-7659																	
M3 x 5mm				914-1573		908-7668			914-1497						914-1642				914-1765				
M3 x 6mm	560-754	482-8515	483-1381	526-940	189-298	560-580	483-0091	483-0934	528-738	190-428	482-7893	262-5847	553-841	482-9186	527-151	158-3332	553-396	528-946	158-3562	482-7691		546-6152	482-9754
M3 x 8mm	908-7586			914-1582	189-305	908-7661			797-6193	190-434			908-7368		914-1646	914-1863	908-7481	914-1769	914-1942			908-7744	
M3 x 10mm	560-760			526-956	189-311	560-596		483-0940	528-744	190-440			908-7362			914-1866	908-7485	914-1778	914-1945			546-6168	482-9760
M3 x 12mm	560-776	482-8521	483-1397	526-962	189-327	560-603	483-0108	483-0962	528-750	190-456	482-7900	262-5853	553-857	482-9192	527-167	158-3348	553-403	528-952	158-3578	482-9518	262-5651	546-6174	
M3 x 16mm	560-782	482-8537		526-978	189-333	560-619	483-0114		528-766	190-462			908-7371	482-9209		158-3354	908-7494	914-1771	158-3584	482-9524		546-6180	482-9782
M3 x 20mm	560-798	482-8543	483-1410	526-984		560-625	483-0120		528-772	190-478	482-7916		553-863	482-9215	914-1655	158-3360	553-419	528-968	158-3590			546-6196	
M3 x 25mm	560-805	482-8559		130-612		560-631	483-0136		914-1490				908-7374					914-1775				546-6203	482-9811
M3 x 30mm		482-8571	483-1432	130-628		560-647	483-0142		914-1494					482-9221	914-1658								

## Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



Clés à six pans à bras court



Jeux d'extracteurs de vis



Jeux de clés Torx



Bacs de rangement



Jeu de clés mixtes



Jeux de tournevis interchangeables



Frein filet



Jeux d'extracteurs de vis

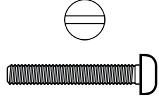
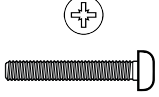

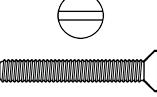
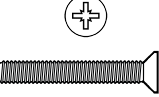


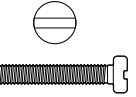
	Tête cylindrique fendue Din 85					Tête cylindrique Pozidriv Din 7985					Tête cylindrique Torx Din 7985T		Tête fraisée fendue Din 963				Tête fraisée Pozidriv Din 965			Tête fraisée surélevée fendue Din 964	Tête fraisée Torx Din 965T	Tête cylindrique fendue Din 84	
	BZP	Laiton nickelé	Laiton	A2	A4	BZP	Laiton nickelé	ZP noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton nickelé	A2	A4	BZP	A2	A4	Laiton nickelé	A2	BZP	Laiton nickelé
M3.5 x 6mm		482-8587							914-1504			908-7378	482-9237										
M3.5 x 8mm						908-7665			914-1507														
M3.5 x 10mm						908-7674						908-7387										908-7753	
M3.5 x 12mm	560-827	482-8593				560-653			528-788			908-7387	482-9243				908-7491			482-9530		908-7756	
M3.5 x 16mm	908-7595	482-8600				908-7677						908-7380	482-9259							482-9546			
M3.5 x 20mm		482-8616				560-669			528-794			908-7384					908-7501			482-9552			
M3.5 x 25mm						908-7671						908-7393								482-9568			
M3.5 x 30mm		482-8638				908-7680						908-7396	482-9265							482-9580			
M3.5 x 35mm																				482-9596			
M3.5 x 40mm																				482-9603			
M3.5 x 50mm																				482-9619			
M3.5 x 60mm																				482-9625			
M3.5 x 70mm																				482-9647			
M4 x 5mm						908-7683												914-1784					
M4 x 6mm	560-849	482-8644	483-1505	527-016	189-355	560-675	483-0158	483-0978	528-801	914-1848		262-5910	908-7390	482-9271		158-3376			158-3607		262-5718	546-6219	482-9827
M4 x 8mm	908-7598			914-1585	189-361	908-7687			797-6197	190-484			908-7400		914-1661			908-7508	914-1787		482-9653		908-7750
M4 x 10mm	560-855			527-022	189-377	560-681		483-0984	528-817	190-490			908-7403		914-1664	914-1860	908-7517		914-1949			546-6225	482-9833
M4 x 12mm	560-861	482-8650	483-1511	527-038	189-383	560-697	483-0164	483-0990	528-823	190-507	482-7950	262-5926	553-879	482-9287	527-189	158-3382	553-425	528-974	158-3613			546-6231	
M4 x 16mm	560-007	482-8666	483-1533	527-044	189-399	553-554	483-0186		528-839	190-513			553-885	482-9300	527-195	158-3405	553-431	528-980	158-3629	482-9675	262-5746	546-6247	482-9861
M4 x 20mm	560-013	482-8672	483-1549	527-050	189-406	553-560	483-0192		528-845	190-529	482-7966		553-891		527-202	158-3411	553-447	528-996	158-3635	482-9681		546-6253	482-9877
M4 x 25mm	560-029	482-8688	483-1555	527-066	189-412	553-576	483-0209		528-851	190-535			553-908	482-9316		158-3427	553-453	914-1781	158-3641			546-6269	
M4 x 30mm	560-035	482-8694	483-1561	130-634	189-428	553-582	483-0215		797-6207				908-7407	482-9322		914-1879	908-7510	914-1790		482-9704		546-6275	482-9899
M4 x 35mm						908-7696			914-1501													908-7769	
M4 x 40mm	560-041	482-8701		130-640		553-598	483-0221		797-6200				908-7416	482-9338	914-1668			908-7514	914-1793		482-9710		908-7762
M4 x 50mm	290-073	482-8717	483-1577	130-656		908-7699							908-7419					908-7523				908-7766	

**Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne**





# M5 - M8 POZIDRIV / PLAT / TORX

	Tête cylindrique fendue Din 85					Tête cylindrique Pozidriv Din 7985					Tête cylindrique Torx Din 7985T		Tête fraisée fendue Din 963				Tête fraisée Pozidriv Din 965			Tête fraisée surélevée fendue Din 964	Tête fraisée Torx Din 965T	Tête cylindrique fendue Din 84				
																										
	BZP	Laiton nickelé	Laiton	A2	A4	BZP	Laiton nickelé	ZP noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton nickelé	A2	A4	BZP	A2	A4	Laiton nickelé	A2	BZP	Laiton nickelé			
M5 x 6mm	908-7592	482-8723		914-1589		908-7693	483-0243		914-1510				482-9344			908-7526						908-7775				
M5 x 8mm	908-7602				189-434	908-7703			797-6204	914-1857					914-1677				908-7520	914-1797			908-7778			
M5 x 10mm	560-057			914-1598	189-440	553-605		483-1000	797-6213	190-541			908-7413		914-1670	914-1872	908-7539	914-1807	914-1958				482-9928			
M5 x 12mm	560-063	482-8739	483-1599	527-072	189-456	553-611	483-0259	483-1016	528-867	190-557	482-7972	262-5960	553-914	482-9366	527-280	158-3433	553-469	529-006	158-3657		262-5768	546-6304	482-9928			
M5 x 16mm	560-079	482-8745	483-1606	527-088	189-462	553-627	483-0265	483-1038	528-873	190-563			553-920		914-1674	158-3449	553-475		158-3663		262-5774	546-6326	482-9940			
M5 x 20mm	560-085	482-8751	483-1612	527-094	189-478	553-633	483-0271		528-889	190-579	482-7988		553-936	482-9388	527-296	158-3461	553-481	529-012	158-3685			546-6332	482-9956			
M5 x 25mm	560-091	482-8767	483-1628	527-101	189-484	553-649	483-0287		528-895	914-1850			553-942	482-9394	527-303	914-1876	553-497	529-028	914-1951		262-5796	546-6348	482-9962			
M5 x 30mm	908-7605	482-8773	483-1634	130-662	189-490	908-7706	483-0293		797-6216				908-7422	482-9401	914-1683	158-3483	908-7532		158-3708			908-7772				
M5 x 35mm	908-7609			914-1591		908-7700			797-6210				908-7425		914-1686	914-1885	908-7536	914-1800				908-7781				
M5 x 40mm	560-108	482-8795		130-678		553-655	483-0300		914-1513				908-7429	482-9423		914-1888	908-7545	914-1804				908-7784				
M5 x 45mm				914-1595																						
M5 x 50mm	290-089	482-8802	483-1640	130-684		908-7719			914-1526				908-7438	482-9439	914-1680	914-1882	908-7548	914-1813				908-7788				
M5 x 60mm				914-1605											914-1699	914-1891										
M5 x 75mm				914-1608																						
M6 x 8mm									914-1529																	
M6 x 10mm	560-114			914-1602	189-507	553-661			914-1523	190-585			908-7431		914-1692	914-1894	908-7542	914-1816	914-1955			908-7797				
M6 x 12mm	560-120	516-8280	483-1656	527-117	189-513	553-677		483-1044	190-591				553-958	482-9445	527-319	914-1898	553-504	529-034	158-3714			546-6360	482-9978			
M6 x 16mm	560-136	482-8824	483-1662	527-123	189-529	553-683		483-1050	528-918	190-608			546-1589		914-1696	158-3506	553-510	914-1810	158-3720		262-5819	546-6376				
M6 x 20mm	560-142	482-8830	483-1678	527-139	189-535	553-699		483-1066	528-924	190-614	482-8026	262-6036	553-970	482-9467	527-325	158-3528	553-526	529-040	158-3742			546-6382	482-9990			
M6 x 25mm	560-158	482-8852	483-1690	527-145	189-541	553-706			528-930	190-620	482-8032	262-6042	546-1595	482-9473	527-331	158-3534	553-532	529-056	158-3758		262-5831	546-6398	483-0007			
M6 x 30mm	908-7618	482-8868	483-1707	130-690	189-557	908-7712			914-1532	190-636			908-7435		914-1706	158-3540	908-7551	914-1829	158-3764			546-6405				
M6 x 35mm	908-7611			914-1611					914-1535				908-7444		914-1709			914-1822								
M6 x 40mm	560-164	482-8874		130-707		553-712			914-1539				553-992	482-9495	914-1703	158-3556	553-548	914-1826	158-3770			908-7790	483-0029			
M6 x 45mm																914-1908		914-1835								
M6 x 50mm	290-095	482-8880	483-1713	130-713					914-1548				908-7447	482-9502	914-1712	914-1901	908-7558	914-1838				908-7794				
M6 x 60mm				130-729					914-1541				908-7441		914-1715	914-1905	908-7567									
M6 x 70mm				914-1614											914-1719											
M6 x 75mm															914-1728	914-1914										
M6 x 80mm															914-1917											
M8 x 12mm				914-1618					914-1545																	
M8 x 16mm	908-7615					908-7725			914-1554						914-1721											
M8 x 20mm	908-7624			130-757		908-7728			914-1557				908-7450		914-1725	914-1911	908-7560									
M8 x 25mm	908-7627			914-1627	914-1854	908-7722			914-1551				908-7453		914-1734	914-1920		914-1832								
M8 x 30mm	908-7621			130-779		908-7731							908-7457		914-1737	914-1923	908-7573	914-1841								
M8 x 35mm	908-7576														914-1731		908-7576									
M8 x 40mm	908-7630			130-791		908-7734							908-7466		914-1740	914-1927	908-7570	914-1844								
M8 x 45mm																914-1936										
M8 x 50mm	908-7633			130-814		908-7738							908-7469		914-1743	914-1939	908-7589									
M8 x 60mm				914-1620											914-1747	914-1933										

	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912				Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933					
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4	
M2 x 3mm															431-965									
M2 x 4mm										293-274														
M2 x 6mm										293-280					432-637									
M2 x 12mm										293-296														
M2.5 x 3mm															431-993									
M2.5 x 4mm										293-303														
M2.5 x 6mm										483-8124	281-647				432-637									
M2.5 x 12mm										483-8130	281-653													
M3 x 3mm															529-905	137-714	187-0670							
M3 x 5mm						822-9094																		
M3 x 6mm		281-372		304-4788	822-9155	822-9098				483-8146	467-9773	280-981	187-1207		529-911	137-720	187-0686							
M3 x 8mm	483-9751	281-388		304-4918	483-9543	281-186	183-8597	232-8142		483-8168	467-9789	280-997	187-1213											
M3 x 10mm	483-9773	281-394	171-792	232-8366	483-9559	281-192	183-8604	232-8158		483-8174	467-9795	797-6266	660-4636				187-0692							
M3 x 12mm	483-9767	281-401	171-809	232-8372	483-9565	281-209	183-8610	232-8164		491-5209	467-9802	281-007	187-1229		529-927	137-736								
M3 x 15mm											822-9063													
M3 x 16mm		292-423								483-8180	467-9818	281-013	187-1235											
M3 x 20mm		292-439								483-8196	467-9824	293-319	304-4429											
M3 x 25mm											467-9830	293-325	304-4435											
M3 x 30mm											467-9846	293-331	304-4615											
M3 x 40mm											822-9060													
M4 x 4mm															529-933	137-742	187-0709							
M4 x 6mm					822-9164	822-9307				822-9322	822-9079				529-949	137-758	187-0715			525-773				
M4 x 8mm	483-9789	281-417		304-4902	483-9571	281-215	183-8626	232-8170		491-5215	467-9852	281-029	187-1241										263-2104	
M4 x 10mm	483-9795	281-423	171-815	232-8388	483-9587	281-221	183-8632	232-8186		483-8203	467-9874	797-6260	660-4639	227-8227					525-789		520-009	263-2110		
M4 x 12mm	483-9802	281-439	171-821	232-8394	483-9593	281-237	183-8648	232-8209		491-5221	467-9880	281-035	187-1257		529-955	137-764	187-0721			525-795	520-015	263-2126		
M4 x 16mm	483-9818	281-445	171-837	232-8401	483-9600	281-243	183-8654	232-8215		483-8225	467-9896	281-041	187-1263							525-802	520-021	263-2132		
M4 x 20mm	491-5085	292-445		304-4895	822-9167	822-9108				483-8231	467-9903	290-102	187-1279	227-6849						527-410	520-037	263-2148		
M4 x 25mm	491-5091	292-451			822-9161	822-9101				491-5237	467-9919	281-057	187-1285							527-426	520-043	263-2154		
M4 x 30mm	491-5108									483-8247	467-9931	290-118	187-1308	227-8249						917-2804				
M4 x 35mm											822-9072										917-2808			
M4 x 40mm										483-8253	467-9947	293-347	304-4609							917-2817				
M4 x 50mm											822-9076		304-4592								917-2810			

	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912				Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933					
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4	
M5 x 5mm															529-961	137-770	187-0737							
M5 x 6mm					822-9170	822-9105									822-9338									
M5 x 8mm					822-9173	822-9114						822-9085	660-4633		529-977	137-786	187-0743			525-818				
M5 x 10mm	483-9824	281-451		304-4889	483-9616	281-259	183-8660	232-8221	292-271	483-8269	467-9953	281-063	304-4586	227-6855	529-983	137-792	187-0759			917-2814	482-7786		263-2198	
M5 x 12mm	483-9830	281-467	171-843	232-8417	483-9622	281-265	183-8676	232-8237	399-161	491-5243	467-9969	281-079	187-1314		529-999	137-809	187-0765			525-824		520-065		
M5 x 16mm	483-9846	281-473	171-859	232-8423	483-9638	281-271	183-8698	232-8243	399-167	483-9981	467-9975	281-085	187-1320							525-830		520-071	263-2205	
M5 x 20mm	483-9852	281-489	171-865	232-8439	483-9644	281-287	183-8705	232-8265	292-287	483-8275	467-9981	281-091	187-1336	227-6861						525-846	483-2356	520-087	263-2211	
M5 x 25mm	491-5114	292-467	171-871	232-8445	822-9177		797-6092	304-4643		491-5259	467-9997	290-124	187-1342					917-3084		527-432		520-093	263-2227	
M5 x 30mm	491-5120	292-473		304-4873				304-4659	399-177	483-9997	468-0004	290-130	187-1364	227-6883				917-3087		527-448		520-100	263-2249	
M5 x 35mm					822-9186										822-9325	468-0010			917-3081		917-2823			
M5 x 40mm								304-4766		483-8281	468-0032	293-353	187-1370					917-3090		917-2826		289-001	263-2255	
M5 x 45mm															822-9329				917-3093					
M5 x 50mm								304-4744		483-8297	468-0048	293-369	304-4570					917-3097		917-2820				
M5 x 60mm													304-4564							917-2839				
M6 x 6mm															530-006	137-815	187-0771							
M6 x 8mm					822-9189	822-9117									530-012	137-821	187-0793							
M6 x 10mm	491-5142	281-495		304-4867	822-9183	822-9111	797-6096			483-8304	468-0054	797-6279	660-4642	227-6906	281-669					525-852		520-116	190-147	
M6 x 12mm	483-9868		171-887	232-8451	483-9650	281-293	183-8711	232-8271	399-173	483-8310	468-0060	281-108	187-1386		530-028	137-837	187-0800			917-2832		797-6305	190-153	
M6 x 14mm															822-9313									
M6 x 15mm						822-9120									822-9088									
M6 x 16mm	483-9874	281-502	171-893	232-8467	483-9672	281-300	183-8727	232-8287	292-293	483-8326	468-0076	281-114	187-1392		530-034	137-843	187-0816			525-868	483-2362	520-122		
M6 x 20mm	483-9896	281-518	171-900	232-8489	483-9688	281-316	183-8733	232-8293	292-300	484-0004	468-0105	281-120	187-1409	227-6912						525-874	483-2378	520-138	190-175	
M6 x 25mm	483-9903	281-524	171-916	232-8495	483-9694	281-322	183-8755	232-8300		483-8332	468-0082	281-136	187-1421					917-3107		525-880	483-2384	520-144	190-181	
M6 x 30mm	491-5158	292-489	171-922	232-8502	491-5300	822-9123	797-6106	304-4738		483-8348	468-0098	290-146	187-1437					279-537		527-454	483-2390	520-150	190-197	
M6 x 35mm	491-5164	292-495			491-5316					491-5265	468-0111	293-375	187-1443					279-543		917-2836		797-6314	190-204	
M6 x 40mm	491-5170	822-9142	917-6238		491-5322	822-9127	797-6109	304-4722		484-0010	468-0127	293-381	187-1459	227-6940				279-559		527-460		520-166	190-210	
M6 x 45mm											468-0133	293-397	660-4645					917-3100		917-2845			190-226	
M6 x 50mm	822-9252	822-9145			822-9192	822-9136		304-4716		483-8354	468-0149	293-404	187-1465					279-565		527-476		520-172	190-232	
M6 x 60mm	822-9256							304-4700		483-8360	468-0155	293-410	304-4558					279-571		917-2848		289-017		
M6 x 65mm																			917-3113		917-2842			
M6 x 70mm											275-018								917-3116		917-2851		289-023	
M6 x 75mm																			917-3110		917-2854			
M6 x 80mm																			917-3129		917-2858			
M6 x 90mm																			917-3122		917-2867			
M6 x 100mm																			917-3126		917-2860			



	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912					Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933				
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4	
M8 x 8mm																	530-040	137-859	187-0822					
M8 x 10mm					822-9195	822-9139											281-675				917-2864		797-6317	
M8 x 12mm	483-9919				483-9701	281-338	183-8761	232-8322		529-696						530-056	137-865	187-0838			527-482		520-188	190-248
M8 x 16mm	483-9925	281-546		304-4851	483-9717	281-344	185-5794	232-8338	292-316	483-8382	529-703	281-142	187-1471		530-062	137-871	187-0850			527-498	483-2407	520-194	190-254	
M8 x 20mm	483-9931	281-552		304-4845	483-9739	281-350	183-8777	232-8344	292-322	483-8398	529-719	281-158	187-1487							527-505	483-2413	520-201	190-260	
M8 x 25mm	483-9953	281-568		304-4839	483-9745	281-366	183-8783	232-8350	292-338	491-5271	529-725	281-164	187-1493							527-511	483-2429	520-217	190-276	
M8 x 30mm	483-9969	292-502		304-4823	822-9199		797-6103	304-4687	292-344	483-8405	468-0161	281-170	187-1500						917-3138	797-6288	527-527	483-2435	520-223	190-282
M8 x 35mm	491-5186	292-518			822-9209	822-9133				491-5287	468-0177	293-426	187-1516						279-587	508-0900	917-2873		797-6311	190-298
M8 x 40mm	491-5192	822-9149	917-6232	304-4801	822-9202		797-6112	304-4671	292-350	483-8411	468-0199	290-152	187-1522						279-593	508-0916	527-533	483-2441	520-239	190-305
M8 x 45mm					822-9206						468-0206	797-6272	660-4649						279-600				797-6320	190-311
M8 x 50mm	822-9265	822-9158		304-4794	822-9215		797-6115	304-4665		483-8427	468-0212	293-432	187-1538						279-616	508-0922	527-549		520-245	190-327
M8 x 55mm											468-0228								917-3132		917-2870		797-6323	
M8 x 60mm	822-9268							304-4772	292-366	483-9515	468-0234	293-448	187-1544						279-622	508-0944	917-2889		289-039	190-333
M8 x 65mm											822-9091								917-3141	508-0950	917-2882		797-6327	
M8 x 70mm										483-9521	275-052		660-4658						279-638	508-0966	917-2886		289-045	
M8 x 75mm		822-9151																	279-644		917-2895			
M8 x 80mm										483-9537	468-0256		660-4651						279-650		917-2898			
M8 x 90mm																			279-666	508-0972	917-2892			
M8 x 100mm											468-0284								279-672	508-0988	917-2902			
M8 x 120mm																			917-3148					
M8 x 130mm																			917-3157					
M8 x 140mm																			917-3150					
M8 x 150mm																			917-3154		917-2905			

**Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne**

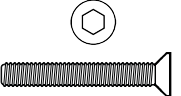
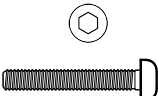
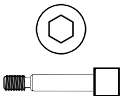
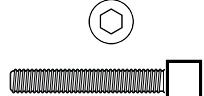
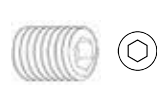
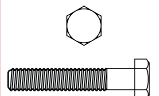
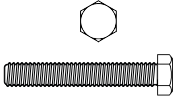


	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912					Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933			
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4
M10 x 10mm																	281-681						
M10 x 12mm																	281-697				917-2909		
M10 x 16mm					822-9218				292-372		468-0262	293-454				281-704					527-555		520-251
M10 x 20mm	822-9262				822-9212				822-9316	484-0026	468-0278	293-460	304-4542								527-561		520-267 190-349
M10 x 25mm	822-9271				822-9221				292-388	484-0032	468-0290	797-6276	660-4655								527-577		520-273 190-355
M10 x 30mm	822-9274				822-9224				292-394	484-0054	468-0313	293-476	304-4520								527-583		520-289 190-361
M10 x 35mm	822-9278				822-9228						468-0329	797-6285							917-3163	797-6282	917-2918		797-6336 190-377
M10 x 40mm	822-9287				822-9237				292-401	484-0060	529-810	293-482	304-4514					279-688	508-0994	527-599		520-295 190-383	
M10 x 45mm											275-096							279-694		917-2911		797-6339 190-399	
M10 x 50mm	822-9280		917-6241		822-9230				822-9319	484-0076	529-826	293-498	304-4508					279-701	508-1010	527-606		520-302 190-406	
M10 x 55mm											275-103							917-3166	797-6291	917-2915			
M10 x 60mm			917-6244						292-417		529-832	293-505						279-717	508-1026	276-207		276-588 190-412	
M10 x 65mm											468-0335							917-3160	797-6294	917-2924			
M10 x 70mm											468-0341	288-935	304-4485					279-723	508-1048	276-213		276-594	
M10 x 75mm																		917-3179	797-6298	917-2927			
M10 x 80mm											468-0357							279-739	508-1054	917-2921			
M10 x 90mm											275-147							279-745	508-1060	917-2930			
M10 x 100mm											275-153							279-751	508-1076	917-2933			
M10 x 120mm											468-0363							917-3176		917-2937			
M10 x 130mm																		917-3185		917-2946			
M10 x 140mm																		917-3188					
M10 x 150mm																		917-3182		917-2949			
M10 x 160mm																		917-3191					
M10 x 180mm																		917-3194					
M10 x 200mm																		917-3198					

## Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912					Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933			
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4
M12 x 16mm																				917-2943			
M12 x 20mm					822-9234						288-941									530-157		520-318	
M12 x 25mm	822-9284				822-9243					468-0385										530-163		520-324	
M12 x 30mm	822-9293				822-9246					468-0391	288-957	304-4463								530-179		520-330	183-9124
M12 x 35mm	822-9296				822-9240															917-2952		797-6333	
M12 x 40mm	822-9290				822-9259					468-0408	288-963	304-4457						279-767	508-1082	530-185		520-346	183-9130
M12 x 45mm	822-9300									468-0414								279-773	797-6308	917-2955		797-6342	
M12 x 50mm	822-9303									468-0420	288-979	304-4441						279-789	508-1098	530-191		520-352	183-9146
M12 x 55mm										275-181								917-3208		917-2959		797-6345	
M12 x 60mm										529-898	288-985							279-795	508-1105	530-208		520-368	183-9152
M12 x 65mm										275-197								279-802	508-1111	917-2968			
M12 x 70mm										275-204								279-818	508-1127	276-229		276-601	183-9168
M12 x 75mm																		279-824		917-2961			
M12 x 80mm										275-226								279-830	508-1133	276-235		276-617	183-9174
M12 x 90mm										468-0436	917-6248							279-846	508-1149	917-2965			
M12 x 100mm										468-0442								279-852	508-1155	917-2974			
M12 x 110mm																		917-3201					
M12 x 120mm										468-0458								917-3205		917-2977			
M12 x 130mm																		917-3214		917-2971			
M12 x 140mm																		917-3217					
M12 x 150mm																		917-3211		917-2980			
M12 x 160mm																		917-3220		917-2983			
M12 x 170mm																		917-3223					
M12 x 180mm																		917-3227					
M12 x 200mm																		917-3236		917-2987			
M12 x 220mm																		917-3239					
M12 x 230mm																		917-3233					
M12 x 240mm																		917-3242					
M12 x 250mm																		917-3245					
M14 x 30mm																				917-2996			
M14 x 35mm																				917-2999			
M14 x 40mm																				917-2993			
M14 x 45mm																				917-3006			
M14 x 50mm																		917-3249		917-3009			
M14 x 55mm																		917-3258					
M14 x 60mm																		917-3251		917-3003			
M14 x 70mm																		917-3264		917-3012			
M14 x 80mm																		917-3267		917-3015			
M14 x 90mm																		917-3261					
M14 x 100mm																		917-3270		917-3019			
M14 x 110mm																		917-3273					
M14 x 120mm																		917-3277					
M14 x 130mm																		917-3286					

	Vis fraisée à six pans creux Din 7991				Vis bombée à six pans creux ISO 7380				Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379	Vis d'assemblage à six pans creux Din 912				Vis sans tête / Vis de réglage Din 916			Boulon à tête hexagonale Din 931		Vis de réglage à tête hexagonale Din 933				
																							
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Black Oxide	A2	A4	Oxyde noir	BZP	Oxyde noir	A2	A4	Titanium	Oxyde noir	A2	A4	BZP	A2	BZP	Laiton	A2	A4
M16 x 25mm																				917-3028			
M16 x 30mm																							
M16 x 35mm																							
M16 x 40mm										468-0492													263-2277
M16 x 45mm																		917-3289					276-651
M16 x 50mm										468-0515								279-868	508-1177				276-667 263-2283
M16 x 55mm																		279-874		917-3021			
M16 x 60mm										275-327								279-880	508-1183				276-673 263-2299
M16 x 65mm																		279-896	797-6301	917-3025			
M16 x 70mm										275-349								279-903	508-1206				276-689 263-2306
M16 x 75mm																		279-919	508-1212	917-3034			
M16 x 80mm										275-361								279-925	508-1234				276-695 263-2312
M16 x 90mm																		279-931	508-1240	917-3037			
M16 x 100mm										275-383	917-6257							279-947	508-1256	917-3031			
M16 x 110mm																			917-3283				
M16 x 120mm										468-0543								279-953		917-3040			
M16 x 130mm																			917-3292		917-3043		
M16 x 140mm																			917-3295		917-3047		
M16 x 150mm																			917-3299		917-3056		
M16 x 160mm																			917-3309				
M16 x 170mm																			917-3302				
M16 x 180mm																			917-3306		917-3059		
M16 x 190mm																			917-3315				
M16 x 200mm																				917-3053			
M20 x 30mm																				917-3062			
M20 x 40mm																							276-702
M20 x 50mm																							276-718
M20 x 55mm																			917-3318				
M20 x 60mm																			279-969				
M20 x 65mm																			279-975		917-3065		
M20 x 70mm																			279-981	508-1262			276-730
M20 x 75mm																			917-3312				
M20 x 80mm																			279-997	508-1284			276-746
M20 x 90mm																			277-553		917-3069		
M20 x 100mm																			277-569	508-1307			276-752
M20 x 110mm																			917-3321				
M20 x 120mm																			277-575		917-3078		
M20 x 130mm																			277-581		917-3071		
M20 x 150mm																			277-597		917-3075		

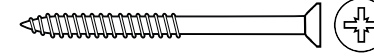
## Vis à bois fraisée Pozidriv (impériales)



BZP

No. 6 x 3/4in	529-062
No. 6 x 1in	529-078
No. 6 x 1.1/4in	529-084
No. 6 x 1.1/2in	529-090
No. 8 x 1/2in	521-169
No. 8 x 3/4in	521-181
No. 8 x 1in	529-107
No. 8 x 1.1/4in	529-113
No. 8 x 1.1/2in	529-129
No. 8 x 1.3/4in	521-197
No. 8 x 2in	529-135
No. 8 x 2.1/2in	521-204
No. 10 x 1in	529-141
No. 10 x 1.1/4in	521-226
No. 10 x 1.1/2in	529-157
No. 10 x 1.3/4in	521-232
No. 10 x 2in	529-163
No. 10 x 2.1/2in	529-179
No. 10 x 3in	521-248
No. 12 x 2in	521-254
No. 12 x 3in	521-260
No. 12 x 4in	521-282

## Vis à bois fraisée Pozidriv (métriques)




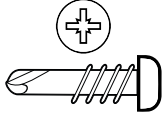

Jaune passivé, galvanisé

A2

4 x 25mm	493-4553	797-6229
4 x 30mm	493-4569	797-6222
4 x 40mm	493-4575	797-6226
4 x 50mm	493-4581	797-6235
4 x 70mm	493-4597	
5 x 40mm		797-6238
5 x 50mm	493-4604	797-6232
5 x 60mm		797-6241
5 x 70mm	493-4610	797-6244
5 x 80mm	493-4626	
6 x 50mm	493-4648	
6 x 70mm	493-4654	797-6248
6 x 100mm	493-4660	

**Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne**




	Vis autotaraudeuses à tête cylindrique Pozidriv Din 7981C			Vis autooperçantes à tête cylindrique Pozidriv Din 7504-N	Vis autotaraudeuses fraisées Pozidriv Din 7982C		
							
	BZP	A2	A4	BZP	BZP	A2	A4
No. 4 x 1/4in	546-5604	521-535					
No. 4 x 3/8in	546-5610	521-541	522-1325				
No. 4 x 1/2in	546-5632	521-557	522-1410				
No. 6 x 1/4in	546-5648	521-563					
No. 6 x 3/8in	546-5654	521-579	522-1426	546-5929			
No. 6 x 1/2in	546-5660	521-585	522-1432	546-5935	546-5480	180-639	522-1319
No. 6 x 5/8in		797-6119				797-6153	
No. 6 x 3/4in	546-5676	521-591	522-1448	546-5941	546-5496	180-645	522-1331
No. 6 x 1in	546-5682	797-6128				180-651	
No. 6 x 1.1/4in		797-6121				180-667	
No. 6 x 1.1/2in		797-6125					
No. 8 x 3/8in	546-5698	521-608	522-1454				
No. 8 x 1/2in	546-5705	521-614	522-1460	546-5957	546-5519	180-673	522-1353
No. 8 x 5/8in		797-6134		546-5963			
No. 8 x 3/4in	546-5711	521-620	522-1476	546-5979	546-5525	180-689	522-1369
No. 8 x 1 in	546-5727	521-636	522-1482	546-5985	546-5531	180-695	522-1375
No. 8 x 1.1/4in		797-6137			546-5547	180-702	
No. 8 x 1.1/2in		797-6131				797-6162	
No. 8 x 1.3/4in						797-6165	
No. 8 x 2in		797-6140				797-6169	
No. 10 x 3/8in		521-642					
No. 10 x 1/2in	546-5749	521-658	522-1498	546-5991	546-5553	180-718	
No. 10 x 5/8in		797-6143					
No. 10 x 3/4in	546-5761	521-664	522-1505	546-6001	546-5575	180-724	522-1381
No. 10 x 1 in	546-5777	521-670	522-1511	546-6017	546-5581	180-730	522-1397
No. 10 x 1.1/4in	546-5799	797-6147			546-5597	180-746	
No. 10 x 1.1/2in		797-6156				797-6178	
No. 10 x 2in		797-6159				797-6171	
No. 10 x 2.1/2in						797-6175	
No. 12 x 100in						797-6184	
No. 12 x 1.1/4in						797-6187	
No. 12 x 1.1/2in						797-6181	

	Vis autooperçantes hexagonales avec rondelles Din 7504K	
		
	BZP	
4.2 x 13mm	546-5806	
4.2 x 19mm	546-5812	
4.2 x 25mm	546-5828	
4.8 x 16mm	546-5834	
4.8 x 19mm	546-5856	
4.8 x 25mm	546-5862	
5.5 x 19mm	546-5878	
5.5 x 25mm	546-5884	
5.5 x 32mm	546-5890	
5.5 x 38mm	546-5913	

	Vis de sécurité à tête cylindrique	Vis de sécurité à tête fraisée		Vis de sécurité à tête bombée à 6 lobes	Vis de sécurité à tête bombée hexagonale	Vis de sécurité à tête inviolable System Zero	
	BZP	Oxyde noir	A2	A4	BZP	Oxyde noir	A2
M3x6mm	482-8256	482-8111	621-2495	621-2631	621-2754	524-534	300-7672
M3x12mm	482-8262	482-8133	621-2502	621-2625	621-2748	524-540	
M3x20mm		482-8149	621-2518	621-2653	621-2760		
M3.5x12mm		482-8161				524-562	
M4x6mm	482-8313	482-8177	621-2530	621-2675	621-2782	524-578	300-7701
M4x12mm	482-8329	482-8183	621-2546	621-2647	621-2805	524-584	300-7717
M4x19mm						526-760	300-7723
M4x20mm	482-8335	482-8199	621-2552	621-2669	621-2798		
M5x6mm						483-953	
M5x12mm	482-8357	482-8206	621-2568	621-2681	621-2811	483-957	483-975
M5x19mm						483-947	483-979
M5x20mm	482-8363	482-8212	621-2580	621-2704	621-2827		
M5x25mm	482-8379	482-8228	621-2574	621-2726	621-2833	483-969	300-7789
M5x30mm						483-963	
M6x10mm						524-613	300-7802
M6x12mm	482-8385		621-2596	621-2697	621-2849		
M6x16mm						524-629	300-7818
M6x19mm						526-726	
M6x20mm	482-8391		621-2603	621-2710	621-2855		
M6x25mm	482-8414	482-8240	621-2619	621-2732	621-2861	526-732	300-7830
M6x30mm						526-748	
M6x40mm						526-754	300-7852

## Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



Tiges filetées Din 976					
					
	Nylon	Laiton	A2	A4	BZP
M3x1m		468-7077	280-363	200-9942	530-292
M4x1m	280-436	468-7083	280-379	200-9958	530-309
M5x1m	280-442	468-7106	280-385	200-9964	530-315
M6x1m	280-458	468-7112	280-391	200-9970	530-321
M8x1m	280-464	468-7128	280-408	200-9986	530-337
M10x1m	280-470	468-7134	280-414	200-9992	530-343
M12x1m	280-486		280-420	201-0071	530-359
M16x1m		289-089	289-089	201-0201	276-500
M20x1m			289-095	201-0223	276-516

**Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne**





	Écrou à bride non dentelé Din 6923		Écrou à bride dentelé Din 6923		Écrou de verrouillage à bride avec insert en nylon Din 6926	Écrou carré Din 562	Demi-écrou Din 439	Écrou ordinaire Din 934				
	BZP	A2	BZP	A2	BZP	BZP	Laiton nickelé	BZP	Laiton nickelé	Laiton	A2	A4
M2							483-0316	560-271		483-2457	527-218	248-4551
M2.5							483-0322	560-287			527-224	248-4567
M3						837-262	483-0338	560-293	483-0502	483-2485	527-230	189-563
M3.5								560-300	483-0524		527-246	
M4						837-284	483-0350	525-896	483-0530	483-2508	527-252	189-579
M5	275-462	725-9647	275-535	725-9650	275-608	837-290	483-0423	525-903	483-0546	483-2514	527-268	189-585
M6	275-478	725-9640	275-541	725-9669	275-614	837-307	483-0439	525-919	483-0552	483-2520	527-274	189-591
M8	275-484	725-9644	275-557	725-9662	275-620	837-313		527-612		483-2542	530-769	189-608
M10	275-490	725-9653	275-563	725-9666	275-636			527-628		483-2558	530-775	189-614
M12	275-507	725-9656	275-579	725-9675	275-642			530-078		483-2564	530-781	183-9045
M16								276-768			275-670	248-4573
M20								276-774			275-686	248-4589

	Écrou de verrouillage avec insert en nylon Din 982 (BZP) Din 985 (A2 et A4 + M2 et M4 BZP)			Écrou de blocage Aerotight®			Écrou borgne Din 1587			Écrou à oreilles UNI 5448		
	BZP	A2	A4	BZP	A1	A4	BZP	A2	A4	BZP	A2	A4
M2												
M2.5												
M3	524-281	521-917	767-804	530-652	260-5815	665-5606	293-050	248-4387	248-4450	521-844	293-101	248-4309
M3.5												
M4	524-304	521-923	767-810	530-668	260-5821	665-5609	293-066	248-4393	248-4466	521-850	293-117	248-4315
M5	524-310	521-939	767-826	530-674	260-5843	665-5603	293-072	248-4400	248-4472	521-866	293-123	248-4337
M6	524-326	521-945	767-832	530-680	260-5859	665-5612	293-088	248-4416	248-4494	521-872	293-139	248-4343
M8	530-393	521-951	767-848	530-696	260-6414	665-5615	293-094	248-4422	248-4501	521-888	293-145	248-4359
M10	530-400	521-967	767-854	530-703	260-6420	665-5619		248-4438	248-4517	521-894	293-151	248-4365
M12	530-416	521-973	248-4539	530-719	260-6436	665-5628		248-4444	248-4523	521-901		248-4371
M16	276-780	275-692	797-6377					797-6080				
M20	276-796	275-709	797-6386					797-6099				

	Rondelle Plate Din 125A (sauf forme B: BS4320)								Rondelle à dents extérieur Din 6797A	Rondelle à dents intérieur Din 6797J		
	BZP	Laiton nickelé	Laiton	Cuivre	A2 (Form A)	A2 (Form B)	A4 (Form A)	A4 (Form B)	BZP	BZP	A2	A4
M2	560-316	483-0619			527-347		248-4595				187-0535	
M2.5	560-322				527-353		248-7106		276-831		187-0541	
M3	560-338	483-0631	483-2592	293-167	527-369		189-620		276-847	526-574	187-0557	665-7299
M3.5	560-344	483-0647			527-375							
M4	525-925	483-0653	483-2609	293-173	527-381		189-636		276-869	526-596	187-0585	665-7309
M5	525-931	482-7720	483-2615	293-189	527-397		189-642		276-875	526-603	187-0591	665-7302
M6	525-947	483-0669	483-2621	293-195	527-404	797-6086	189-658	797-6373	276-881	526-619	187-0608	665-7306
M8	527-634		483-2637	293-202	797-6068	530-797	797-6389	189-664	276-897	530-129	187-0614	665-7315
M10	527-640		483-2643	293-218	7976077	530-804	797-6364	189-670	276-904	530-135	187-0636	665-7318
M12	530-084		483-2659	293-224	7976070	530-810	797-6367	183-9051	276-910	530-141	187-0642	665-7312
M16	276-926				7976074	275-715	797-6361	248-4618			187-0658	
M20	276-932				7976083	275-721	797-6370	248-4624			187-0664	

	Rondelle "Grower" Din 7980			Rondelle élastique ondulée BS 4463		Joint d'étanchéité Din 7603 (Cuivre), Din 125A (Fibre vulcanisée rouge)		
	BZP	A2	A4	Cuivre	A2	Cuivre	Fibre vulcanisée rouge	Nylon
M2	526-782	825-219		289-635	428-616			528-154
M2.5	526-798	825-225		289-641	428-622		289-073	528-160
M3	526-805	825-231	189-686	289-657	428-638	293-167	526-350	525-739
M3.5		825-247						
M4	526-827	530-826	189-692	289-679	428-650	293-173	526-366	525-745
M5	526-833	530-832	189-709	289-685	428-666	293-189	526-372	525-751
M6	526-849	530-848	189-715	289-691	428-672	293-195	526-388	528-176
M8	530-090	530-854	189-721	289-708	428-688	293-202	530-258	280-521
M10	530-107	530-860	189-737			293-218	530-264	280-537
M12	530-113	530-876	183-9067			293-224	530-270	280-543
M16	276-803	275-737						
M20	276-819	275-743						

Rondelles de garde-boue (impériales)	
	BZP
1in OD x 3/16in ID	275-844
1in OD x 1/4in ID	275-850
1in OD x 5/16in ID	275-888
1 1/4in OD x 3/8in ID	275-917
1 1/4in OD x 1/4in ID	275-866
1 1/4in OD x 5/16in ID	275-894
1 1/2in OD x 3/8in ID	275-923
1 1/2in OD x 1/4in ID	275-872
1 1/2in OD x 5/16in ID	275-901
2in OD x 3/8in ID	275-939

Rondelles de garde-boue (métriques)			
	BZP	A2	A4
M5 x 20mm	666-7753		
M5 x 25mm	666-7757	507-2678	660-4765
M6 x 25mm	666-7766	507-2684	660-4768
M6 x 30mm	666-7769	507-2690	660-4762
M6 x 40mm	666-7763		
M8 x 25mm	666-7772	507-2713	660-4771
M8 x 30mm	666-7775	507-2729	660-4774
M8 x 40mm	666-7779		
M10 x 30mm	666-7788	507-2735	660-4778
M10 x 35mm		660-4623	660-4787
M10 x 40mm	666-7781		
M10 x 50mm	666-7785		
M12 x 35mm		660-4627	660-4780

Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés

