

Choisissez votre fixation et cliquez sur le numéro du produit

Guide de choix 3 - Selection guide 3

ECROUS - NUTS

Photo Picture	Désignation Designation	Norme Norm	Acier classe 04 Steel 04 class				Acier classe 8 Steel 8 class						Acier Steel ASTM A194	Acier inoxydable Stainless steel				Plastique Plastic	Laiton Brass	
			Brut Plain	Zn Zinc plated	Zn 200 HBS Zinc plated 200 HSST	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	Brut Plain	Zn Zinc plated	Zn 200 HBS Zinc plated 200 HSST	Zn blanc renforcé Reinforced white zinc plated	Zn nickel Nickel zinc plated	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	Geomet® 500A	Brut Plain	A1	A2	A4	A4 80		
	ECROU HEXAGONAL HAUT Hh HEXAGON NUT UP Hh	DIN 934					42500	42501												
	ECROU HEXAGONAL HAUT Hh HEXAGON NUT UP Hh	NFE 27411											29920							
	ECROU HAUT Hh HIGH HEXAGON NUT	UNI 5587													62610	64610				
	ECROU HEXAGONAL BAS Hm LOW HEXAGON HUT Hm	ISO 4035	12500	12501	12506	12504														
	ECROU HEXAGONAL BAS Hm LOW HEXAGON NUT	DIN 439													62603	64603			51900	
	ECROU HEXAGONAL BAS FILETAGE METRIQUE PAS FIN LOW HEXAGON NUT FINE PITCH THREAD	DIN 439													62624	64624				
	ECROU HEXAGONAL BAS PAS A GAUCHE LOW HEXAGON NUT LEFT HAND THREAD	DIN 439													62640					



PDF interactif

Cliquez sur
un modèle



et accédez
directement
à sa fiche
produit

Choisissez votre fixation et cliquez sur le numéro du produit

Guide de choix 3 - Selection guide 3

ECROUS - NUTS

Photo Picture	Désignation Designation	Norme Norm	Acier classe 18l Steel 8 class		Acier classe 8 Steel 8 class						Acier classe 10 Steel 10 class				Acier inoxydable Stainless steel				
			Zn Zinc plated	Zn 200 HBS Zinc plated 200 HSST	Brut Plain	Zn Zinc plated	Zn 200 HBS Zinc plated 200 HSST	Zn blanc renforcé Reinforced white zinc plated	Zn nickel Nickel zinc plated	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	Geomet® 500A	Brut Plain	Zn Zinc plated	Zn nickel Nickel zinc plated	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	A1	A2	A4	A4 80
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT PLASTIC INSERT</i>	DIN 985	43801	43806													62602	64602	
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT PLASTIC INSERT</i>	DIN 982				43681													
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE LUBRIFIE A ANNEAU NON METALLIQUE <i>PREVALLING TORQUE TYPE LUBRICATED HEXAGON NUT PLASTIC INSERT</i>	DIN 985															62642		
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE NYLSTOP® TYPE P <i>NYLSTOP® PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT PLASTIC INSERT P TYPE</i>	NFE 25409 ISO 7040							43400 ZNNI				43390 ZNNI						
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A ANNEAU NON METALLIQUE NYLSTOP® TYPE T <i>NYLSTOP® PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT PLASTIC INSERT T TYPE</i>	NFE 25412 ISO 10511							43430 ZNNI										
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 1 FENTE H=D <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT ALL METAL 1 SLOT</i>	NFE 25411																	
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 1 FENTE H=1,3D <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT ALL METAL 1 SLOT H=1,3D</i>	NFE 25411																	

Cliquez sur
un modèle



et accédez
directement
à sa fiche
produit

Choisissez votre fixation et cliquez sur le numéro du produit

Guide de choix 3 - Selection guide 3

ECROUS - NUTS

Photo Picture	Désignation Designation	Norme Norm	Acier Steel				Acier classe 8 Steel 8 class						Acier inoxydable Stainless steel					
			Brut Plain	Zn Zinc plated	Delta Protekt KL100	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	Brut Plain	Zn Zinc plated	Zn 200 HBS Zinc plated 200 HSST	Zn blanc renforcé Reinforced white zinc plated	Zn nickel Nickel zinc plated	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	Geomat® 500A	A1	A2	A4	A4 80	
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL A 2 FENTES <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT ALL METAL 2 SLOTS</i>	NFE 25411							43550 ZR							62694		64694
	ECROU HEXAGONAL INDESSENERABLE BAGUE METAL <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT METALLIC INSERT</i>														62632			
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE TOUT METAL <i>PREVALLING TORQUE TYPE HEXAGON NUT ALL-METAL</i>	DIN 980													62617	64617		
	ECROU HEXAGONAL A EMBASE CRANTEE <i>HEXAGON SERRATED FLANGE NUT</i>	DIN 6923						43371				43380 G5A			62609			
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A RONDELLE CONTACT STRIEE TWOLOCK® CS <i>TWOLOCK® CS HEXAGON NUT WITH CONTACT LOCK WASHER</i>								78601									
	ECROU HEXAGONAL AUTOFREINE A RONDELLE IMPERDABLE <i>TSELF-LOCKING HEXAGON NUT WITH NI-LOSS WASHER</i>								78610									
	ECROU DE SÉCURITÉ HEICO LOCK <i>HEXAGON NUT WITH CAPTIVE WASHER</i>				22710 DP						78601							



PDF interactif

Cliquez sur
un modèle



et accédez
directement
à sa fiche
produit

Choisissez votre fixation et cliquez sur le numéro du produit

Guide de choix 3 - Selection guide 3

ECROUS - NUTS

Photo Picture	Désignation Designation	Norme Norm	Acier Steel				Acier inoxydable Stainless steel				Plastique Plastic	Laiton Brass
			Brut Plain	Zn Zinc plated	Delta Protekt KL100	Galvanisé à chaud Hot dip galvanized	A1	A2	A4	A4 80		
	ECROU HEXAGONAL BORGNE HEXAGON DOMED WELDED CAP NUT	DIN 1587	43010	43011			62604	64604				
	ECROU HEXAGONAL BORGNE ETANCHE HEXAGON DOMED CAP NUT	NFE 27453	43100				62605			83100	52000	
	ECROU BORGNE AUTOFREINE AVEC BAGUE NYLON PREVALLING TORQUE TYPE DOME CAP NUT PLASTIC INSERT	DIN 986					62618					
	ECROU HEXAGONAL BORGNE BAS HEXAGON CAP NUT LOW	DIN 917					62634					
	ECROU HEXAGONAL A CRENEAUX Hk HEXAGON SLOTTED AND CASTLE NUT Hk	DIN 935	42900				62619	64619				
	ECROU HEXAGONAL A SOUDER AVEC CENTRAGE HEXAGON WELD NUT	DIN 929	77500				62607	64607				
	ECROU CARRE "Q" SQUARE NUT "Q"	DIN 557	12100			12101	62613					



Cliquez sur
un modèle



et accédez
directement
à sa fiche
produit

