

Écrou moleté en acier ou Inox DIN 6303



Écrou moleté en plastique



Écrous moletés en plastique



Écrous moletés en plastique, antistatiques



Écrou moleté à serrage rapide



Écrou à broche



Vis striée basse en acier et Inox, DIN 653



Vis striée en acier ou Inox DIN 464



Vis moletée en plastique



Vis à tête moletée en plastique



Vis à tête moletée en plastique, antistatiques



Bouton strié



Bouton strié antistatique



Bouton strié



Boutons striés en aluminium



Bouton strié



Bouton strié



Sélecteur avec marquage



Écrou strié en acier ou Inox DIN 466



Contre-écrou moleté en acier ou Inox DIN 467



Vis de pression



Tête moletée pour vis à tête hexagonale



Tête moletée pour vis CHC



Tête papillon pour vis CHC



Tête crantée pour vis CHC



Écrou à broche fixe ou mobile DIN 6305 ou DIN 6307



Vis à broche fixe ou mobile DIN 6304 ou DIN 6306



Écrou croisillon en aluminium, similaire à DIN 6335



Écrou croisillon en Inox similaire à DIN 6335



Écrou croisillon en fonte grise DIN 6335



Écrou croisillon en fonte revêtement plastique conformément à DIN 6335



Écrou croisillon à vis

06000



Écrou croisillon similaire à DIN 6335



Écrou croisillon similaire à DIN 6335, composants métalliques en Inox



Écrou croisillon à serrage rapide en fonte grise



Bouton étoile en aluminium, similaire à DIN 6336



Bouton étoile en Inox, similaire à DIN 6336



Bouton étoile DIN 6336 en fonte grise



Bouton étoile similaire à DIN 6336



Bouton étoile en plastique similaire à DIN 6336, avec insert en inox



Boutons étoiles en plastique avec insert acier saillant



Bouton étoile avec insert acier saillant



Boutons étoile en plastique avec palier anti-friction



Bouton étoile avec collerette allongée



Bouton étoile en plastique avec insert en Inox similaire à DIN 6336



Bouton étoile avec attache de sécurité similaire à DIN 6336, insert en inox



Bouton étoile similaire à DIN 6336



Bouton étoile antistatique similaires à DIN 6336



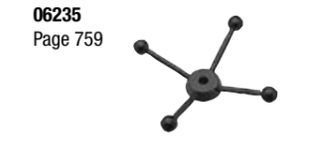
Bouton étoile avec attache de sécurité similaire à DIN 6336



Bouton étoile à serrage rapide



Écrou à quatre bras



Cabestan acier



Bouton aplati



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec taraudage



Bouton champignon avec filetage



Bouton champignon antistatique avec vis



Poignée boule



Poignée boule tournante



Boule en thermoplastique DIN 319 extension de gamme



Boule Inox ou aluminium DIN 319



Boule lisse DIN 319 extension de gamme



Embout conique



Embout

06000

+ Nouvel article/extension de gamme

+ Nouvel article/extension de gamme

norelem réalise
Eléments standard mécaniques

06253
Page 775

Bouton aster

06255
Page 776

Volant à 2 bras en plastique

06255
Page 777

Volant à 2 bras en plastique, avec poignée tournante

06255
Page 778

Volant à 2 bras en plastique, avec poignée rabattable

06262
Page 779

Volant

06263
Page 780

Volant avec poignée cylindrique tournante

06264
Page 781

Volant avec poignée cylindrique escamotable

06265
Page 783

Volant avec poignée cylindrique de sécurité

06266
Page 784

Volant moleté

06267
Page 786

Volant moleté insert en Inox

06268
Page 788

Volant moleté avec poignée

06271
Page 790

Volant DIN 950 en fonte grise

06273
Page 792

Volant DIN 950 en aluminium

06274
Page 794

Volants DIN 950, en Inox

06275
Page 796

Volant plein en aluminium

06275
Page 798

Volant plein en aluminium

06276-01
Page 800

Volants pleins avec poignée tournante

06277
Page 802

Volant droit à deux bras en aluminium, jante droite

06277
Page 804

Volant droit à deux bras en aluminium, jante droite

06279
Page 806

Volant plein en aluminium, similaire à DIN 950

06287
Page 807

Volant plein avec poignée tournante

06288
Page 808

Volant plein sans poignée

06289
Page 809

Volants en tôle d'acier

06290
Page 810

Poignée fixe similaire DIN 39, en acier

06291
Page 810

Poignée fixe DIN 39, Forme E, en acier

06292
Page 811

Poignée fixe DIN 39, Forme E, en aluminium

06293
Page 811

Poignée fixe DIN 39, forme E, en Inox

06000

06308
Page 812

Poignée tournante similaire à DIN 98, Forme E, en acier

06309
Page 812

Poignée tournante similaire DIN 98, Forme E, en aluminium

06309-01
Page 813

Poignées tournantes similaires à DIN 98, Forme E, en Inox

06310
Page 814

Poignée tournante similaire DIN 98, en acier

06311
Page 814

Poignée fixe conique similaire à DIN 39

06312
Page 815

Poignée tournante droite similaire à DIN 98

06313
Page 815

Poignée tournante

06314
Page 816

Poignée tournante conique

06315
Page 816

Poignée conique fixe

norelem réalise
Eléments standard mécaniques

06316
Page 817

Poignée tournante

06316
Page 817

Poignée tournante ovale

06317
Page 818

Poignée cylindrique tournante en inox

06318
Page 818

Poignée tournante conique

06319
Page 819

Poignée fixe conique

06320
Page 820

Poignée fixe conique

06321
Page 821

Poignée cylindrique tournante avec six pans creux

06322
Page 821

Poignée cylindrique tournante

06323
Page 822

Manette 30°

06325-01
Page 823

Poignées cylindriques en plastique tournantes

06326-01
Page 824

Poignées cylindriques en plastique escamotables

06328-01
Page 825

Poignées cylindriques de sécurité en plastique avec retour automatique

06330
Page 826

Manette 20° DIN 99

06340
Page 827

Poignée simple

06341
Page 828

Poignée simple en Inox

06342
Page 829

Poignée simple basse

06349
Page 830

Verrou

06350
Page 830

Manette 30°

06353
Page 831

Poignée boule, tournante

06355
Page 832

Poignée à visser

06357
Page 832

Poignée à visser dynamométrique

06360
Page 833

Broche série longue

06362
Page 834

Moyeu de serrage

06370
Page 835

Poignée indexable avec insert taraudé

06371
Page 836

Poignée indexable en Inox avec insert taraudé

06380
Page 837

Poignée indexable avec vis

06381
Page 838

Poignée indexable en Inox avec vis

06000

06382
Page 839

Poignée indexable de sécurité avec insert taraudé

06383
Page 840

Poignée indexable de sécurité avec vis

06390
Page 841

Poignée indexable basse avec insert taraudé

06391
Page 842

Poignée indexable basse en Inox avec insert taraudé

06400
Page 843

Poignée indexable basse avec vis

06401
Page 844

Poignée indexable basse en Inox avec vis

06410
Page 845

Manette indexable avec insert taraudé

06411
Page 846

Manette indexable avec insert taraudé en Inox

06420
Page 847

Poignée à boule DIN 6337

+ Nouvel article/extension de gamme

+ Nouvel article/extension de gamme



Poignée à vis à boule



Manette indexable avec insert fileté



Manette indexable avec insert fileté en Inox



Manette indexable en acier avec taraudage



Manette indexable en Inox avec insert taraudé



Manette indexable en acier avec filetage



Manette indexable en Inox avec insert fileté



Manette indexable en acier avec taraudage



Manette indexable en acier avec filetage



Manette indexable droite avec insert taraudé



Manette indexable droite avec insert taraudé en Inox



Manette indexable avec insert taraudé



Manette indexable avec bouchon de protection avec insert taraudé



Manette indexable en zinc taraudée, insert en acier zingué passivé bleu



Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction



Manette indexable avec insert taraudé en Inox



Manette indexable avec bouchon de protection avec insert taraudé en Inox



Manette indexable en zinc avec taraudage et palier anti-friction



Manette indexable en Inox avec insert taraudé



Manette indexable Inox avec bouchon de protection avec insert taraudé



Manette indexable droite avec insert fileté



Manette indexable droite avec insert fileté en Inox



Manette indexable avec insert fileté



Manette indexable avec bouchon de protection avec tige filetée



Manette indexable en zinc filetée, insert en acier zingué passivé bleu



Manette indexable en zinc avec filetage et palier anti-friction



Manette indexable avec insert fileté en Inox



Manette indexable avec bouchon de protection avec insert fileté en inox



Manette indexable en zinc avec filetage et palier anti-friction



Manette indexable en Inox avec insert fileté



Manette indexable Inox avec bouchon de protection avec insert fileté



Poignée à cliquet réversible



Manivelle dégagée similaire à DIN 468



Manivelle droite similaire à DIN 469



Manivelle en aluminium



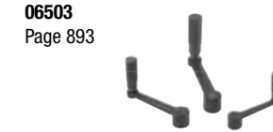
Manivelle avec poignée cylindrique escamotable



Manivelle avec poignée cylindrique tournante



Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité



Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique tournante



Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique escamotable



Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique de sécurité



Manivelle en inox avec poignée cylindrique tournante



Poignée équilibrée



Ecrou à barre



Manette indexable avec insert taraudé et poignée en plastique



Manette indexable avec taraudage et bouton de dégagement



Manette indexable antistatique taraudée, poignée en plastique



Manette indexable en plastique taraudée, pièces en acier zingué passivé bleu



Manette indexable en plastique avec taraudage et palier anti-friction



Manette indexable avec insert taraudé en Inox et poignée en plastique



Manette indexable avec taraudage et bouton de dégagement, insert en inox



Manette indexable en plastique avec taraudage et palier anti-friction



Manette indexable avec insert fileté et poignée en plastique



Manette indexable avec filetage et bouton de dégagement



Manette indexable antistatique avec filetage et poignée en plastique



Manette indexable en plastique filetée, pièces en acier zingué passivé bleu



Manette indexable en plastique avec filetage et palier anti-friction



Manette indexable avec insert fileté en Inox et poignée en plastique



Manette indexable avec filetage et bouton de dégagement, insert en inox



Manette indexable en plastique avec filetage et palier anti-friction



Manette indexable avec doigt d'appui



Manette indexable de sécurité en plastique avec insert taraudé



Manette indexable de sécurité en plastique avec insert fileté



Noix de serrage avec manette indexable



Noix de serrage réglable



Noix de jonction multiple



Poignée en T, Inox



Poignée « T »



Poignée « T »



Poignée papillon en Inox



Poignée papillon



Poignée papillon avec taraudage traversant

norelem réalise
Eléments standard mécaniques



06651-03
Page 932
Écrou papillon étroit Hygienic DESIGN **+**



06652
Page 934
Poignée papillon antistatique



06652
Page 935
Poignée papillon « Miniwing »



06652
Page 936
Poignée papillon « Miniwing » avec taraudage traversant



06652
Page 937
Poignée papillon « Miniwing » antistatique



06660
Page 938
Poignée papillon à une oreille



06665
Page 939
Poignée papillon



06666
Page 940
Écrou moleté



06666
Page 941
Écrou croisillon



06699
Page 942
Bouton triangle



06702
Page 943
Bouton triangle embase longue



06830
Page 944
Volant



06850
Page 945
Bouton aster



06851
Page 946
Bouton cinq lobes avec taraudage



06851-01
Page 947
Poignée cinq lobes avec filetage



06852
Page 948
Poignée cinq lobes avec filetage



06853
Page 949
Poignées cinq lobes en plastique verrouillables **+**



06895
Page 950
Poignée cinq lobes



06900
Page 950
Poignée de manutention



06900
Page 951
Poignée de manutention



06901
Page 951
Poignée de manutention



06901-01
Page 952
Poignées de manutention plastique, ovales **+**



06902
Page 953
Poignées de manutention ovales



06903
Page 954
Poignée de manutention



06903
Page 955
Poignée de manutention **+**



06903
Page 956
Poignées de manutention résistance aux températures élevées **+**



06903
Page 957
Poignée de manutention antistatique **+**

06904
Page 957
Poignée de manutention

06000



06907
Page 958
Poignée coudée



06909
Page 959
Poignée cintrée



06910
Page 959
Poignée de manutention



06911
Page 960
Poignée de manutention



06912
Page 960
Poignée cintrée



06913
Page 961
Poignée de manutention tubulaire



06914
Page 962
Poignée de manutention avec surface intérieure souple



06915
Page 962
Poignée de manutention en Inox



06916
Page 963
Poignée de manutention

norelem réalise
Eléments standard mécaniques



06916-01
Page 964
Poignées de manutention



06916-01
Page 965
Poignées de manutention résistance aux températures élevées



06917
Page 966
Poignée de manutention cylindrique



06918
Page 967
Poignée de manutention ovale



06919
Page 968
Poignée de manutention cylindrique



06920
Page 969
Poignée de manutention ovale



06920
Page 970
Poignée de manutention ovale à fixation par l'avant



06920
Page 971
Poignée de manutention ovale amovible



06921
Page 973
Poignée de manutention



06922
Page 973
Poignée de manutention en Inox



06923
Page 974
Poignée de manutention coudée



06924
Page 974
Poignée de manutention en Inox



06925
Page 975
Poignée tubulaire



06926
Page 975
Poignée tubulaire



06927
Page 976
Poignée tubulaire



06928
Page 977
Poignée tubulaire



06929
Page 978
Poignée de manutention escamotable



06930
Page 979
Poignée de manutention escamotable



06931
Page 980
Poignée de manutention en Inox



06932
Page 981
Poignée de manutention



06932
Page 982
Poignée de manutention



06933
Page 983
Poignées de manutention en Inox



06933
Page 983
Poignées de manutention



06934
Page 984
Poignée de manutention



06935
Page 985
Poignée de manutention



06936
Page 985
Poignée de manutention coudée



06937
Page 986
Poignée tubulaire coudée

06000



06938
Page 986
Poignée tubulaire



06938-01
Page 987
Poignée tubulaire cylindrique, aluminium **+**



06938-02
Page 988
Poignée tubulaire ovale, aluminium **+**



06939
Page 989
Poignée tubulaire



06940
Page 990
Poignée tubulaire



06941
Page 991
Poignée tubulaire



06942
Page 992
Poignée tubulaire



06943
Page 993
Poignée tubulaire



06944
Page 994
Poignée tubulaire en Inox

+ Nouvel article/extension de gamme

+ Nouvel article/extension de gamme