

POIGNEES DE PORTE

STAINLESS STEEL

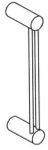
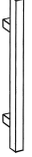


www.Q-DESIGN.be

COULEUR RAL SUR DEMANDE

Copyright © Q-DESIGN.nv

RESUME POIGNEES Q-DESIGN

01 FORME U Pag. 12-13		03 FORME D Pag. 14-15		04 FORME HD Pag. 16		05 FORME HDO Pag. 17		06 FORME V Pag. 18		08 FORME Z Pag. 19	
20 FORME TGS Pag. 30-31		22 FORME S Pag. 32		23 FORME TG Pag. 33		24 FORME CS Pag. 34		25 FORME VS Pag. 34		27 FORME US Pag. 35	
43 FORME VD Pag. 42-43		45 FORME VHD Pag. 44		46 FORME VV Pag. 45		50 FORME QT Pag. 46-47		51 FORME QVR Pag. 48-49		57 FORME QT Supports cubiques Pag. 50-51	
80 FORME U800 Pag. 64		83 FORME D800 Pag. 64		84 FORME HD800 Pag. 65		86 FORME V800 Pag. 65		92 FORME PS Pag. 66		96 FORME PV Pag. 67	

09
FORME R
Pag. 19



10
FORME T
Pag. 20-21



11
FORME T
Supports rétrécis
Pag. 22-23



14
FORME T
Supports obliques
Pag. 24-25



15
FORME ER
Pag. 26



16
FORME ES
Pag. 27



19
FORME T
Supports obliques
prolongés
Pag. 28-29



28
FORME TS
Pag. 35



30
FORME U300
Pag. 36



33
FORME D300
Pag. 36



34
FORME HD300
Pag. 37



36
FORME V300
Pag. 37



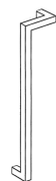
41
FORME VR
Pag. 38-39



42
FORME VG
Pag. 41



58
FORME QZ
Pag. 53



70
FORME PT
Pag. 54-55



71
FORME PVR
Pag. 56



72
FORME PPVR
Pag. 57



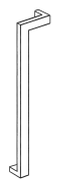
75
FORME PE
Pag. 59



77
FORME PT
Supports cubiques
Pag. 60-61



78
FORME PZ
Pag. 63



→ BOUTONS DE PORTE

12

× FORME CYLINDRIQUE
× FORME BOULE
× FORME U
Pag. 68-69

52

× FORME Q
Pag. 69

→ CUVETTE

LC

Pag. 87

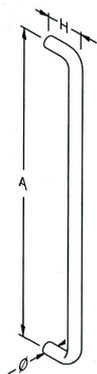
COULEUR RAL SUR DEMANDE

01

MODELE 01 / FORME U

MESURE STANDARD

SUR MESURE



Ø 19-M8/ H=60mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 01. 0125	
19. 01. 0200	
19. 01. 0250	
19. 01. 0300	
19. 01. 0500	
19. 01. 0650	

Ø 26-M12/ H=85mm	
N° Art.	
Ø	Axe
26. 01. 0200	
26. 01. 0300	

Ø 32-M12/ H=88mm	
N° Art.	
Ø	Axe
32. 01. 0300	

Ø 19-M8/ H=60mm		
N° Art.		
Ø	Axe	Axe
19. 01.	125-200	
19. 01.	201-300	
19. 01.	301-400	
19. 01.	401-500	
19. 01.	501-600	
19. 01.	601-700	
19. 01.	701-800	
19. 01.	801-900	
19. 01.	901-1000	
19. 01.	1001-1100	
19. 01.	1101-1200	
19. 01.	1201-1300	
19. 01.	1301-1400	
19. 01.	1401-1500	
19. 01.	1501-1600	
19. 01.	1601-1700	
19. 01.	1701-1800	

.... Prière de mentionner l'axe exact!

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

STAINLESS SYSTEMS

12

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

Ø 26-M12/ H=80mm		
N° Art.	Ø	Axe
26. 01.	201-300	
26. 01.	301-400	
26. 01.	401-500	
26. 01.	501-600	
26. 01.	601-700	
26. 01.	701-800	
26. 01.	801-900	
26. 01.	901-1000	
26. 01.	1001-1100	
26. 01.	1101-1200	
26. 01.	1201-1300	
26. 01.	1301-1400	
26. 01.	1401-1500	
26. 01.	1501-1600	
26. 01.	1601-1700	
26. 01.	1701-1800	
26. 01.	1801-1900	
26. 01.	1901-2000	

Ø 30-M12/ H=85mm		
N° Art.	Ø	Axe
30. 01.	201-300	
30. 01.	301-400	
30. 01.	401-500	
30. 01.	501-600	
30. 01.	601-700	
30. 01.	701-800	
30. 01.	801-900	
30. 01.	901-1000	
30. 01.	1001-1100	
30. 01.	1101-1200	
30. 01.	1201-1300	
30. 01.	1301-1400	
30. 01.	1401-1500	
30. 01.	1501-1600	
30. 01.	1601-1700	
30. 01.	1701-1800	
30. 01.	1801-1900	
30. 01.	1901-2000	
30. 01.	2001-2100	
30. 01.	2101-2200	
30. 01.	2201-2300	
30. 01.	2301-2400	
30. 01.	2401-2500	

Ø 40-M12/ H=110mm		
N° Art.	Ø	Axe
40. 01.	301-400	
40. 01.	401-500	
40. 01.	501-600	
40. 01.	601-700	
40. 01.	701-800	
40. 01.	801-900	
40. 01.	901-1000	
40. 01.	1001-1100	
40. 01.	1101-1200	
40. 01.	1201-1300	
40. 01.	1301-1400	
40. 01.	1401-1500	
40. 01.	1501-1600	
40. 01.	1601-1700	
40. 01.	1701-1800	
40. 01.	1801-1900	
40. 01.	1901-2000	
40. 01.	2001-2100	
40. 01.	2101-2200	
40. 01.	2201-2300	
40. 01.	2301-2400	
40. 01.	2401-2500	

Ø 48-M12/ H=130mm		
N° Art.	Ø	Axe
48. 01.	401-500	
48. 01.	501-600	
48. 01.	601-700	
48. 01.	701-800	
48. 01.	801-900	
48. 01.	901-1000	
48. 01.	1001-1100	
48. 01.	1101-1200	
48. 01.	1201-1300	
48. 01.	1301-1400	
48. 01.	1401-1500	
48. 01.	1501-1600	
48. 01.	1601-1700	
48. 01.	1701-1800	
48. 01.	1801-1900	
48. 01.	1901-2000	
48. 01.	2001-2100	
48. 01.	2101-2200	
48. 01.	2201-2300	
48. 01.	2301-2400	
48. 01.	2401-2500	
48. 01.	2501-2600	
48. 01.	2601-2700	
48. 01.	2701-2800	
48. 01.	2801-2900	

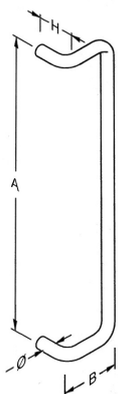
POIGNEES DE PORTE

03

MODELE 03 / FORME D

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 19-M8/ H=60mm
B=78mm

N° Art.	
Ø Axe	
19. 03. 0200	
19. 03. 0300	
19. 03. 0500	
19. 03. 0650	

Ø 26-M12/ H=85mm
B=120mm

N° Art.	
Ø Axe	
26. 03. 0300	
26. 03. 0650	

Ø 32-M12/ H=88mm
B=120mm

N° Art.	
Ø Axe	
32. 03. 0300	
32. 03. 0400	
32. 03. 0600	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

14

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

Ø 19-M8/ H=60mm/ B=78mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
19. 03.		125-200	
19. 03.		201-300	
19. 03.		301-400	
19. 03.		401-500	
19. 03.		501-600	
19. 03.		601-700	
19. 03.		701-800	
19. 03.		801-900	
19. 03.		901-1000	
19. 03.		1001-1100	
19. 03.		1101-1200	
19. 03.		1201-1300	
19. 03.		1301-1400	

.... Prière de mentionner l'axe exact!

Ø 26-M12/ H=80mm/ B=90mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
26. 03.		201-300	
26. 03.		301-400	
26. 03.		401-500	
26. 03.		501-600	
26. 03.		601-700	
26. 03.		701-800	
26. 03.		801-900	
26. 03.		901-1000	
26. 03.		1001-1100	
26. 03.		1101-1200	
26. 03.		1201-1300	
26. 03.		1301-1400	
26. 03.		1401-1500	
26. 03.		1501-1600	
26. 03.		1601-1700	
26. 03.		1701-1800	
26. 03.		1801-1900	
26. 03.		1901-2000	

Ø 30-M12/ H=85mm/ B=110mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
30. 03.		201-300	
30. 03.		301-400	
30. 03.		401-500	
30. 03.		501-600	
30. 03.		601-700	
30. 03.		701-800	
30. 03.		801-900	
30. 03.		901-1000	
30. 03.		1001-1100	
30. 03.		1101-1200	
30. 03.		1201-1300	
30. 03.		1301-1400	
30. 03.		1401-1500	
30. 03.		1501-1600	
30. 03.		1601-1700	
30. 03.		1701-1800	
30. 03.		1801-1900	
30. 03.		1901-2000	
30. 03.		2001-2100	
30. 03.		2101-2200	

Ø 40-M12/ H=103mm/ B=165mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
40. 03.		301-400	
40. 03.		401-500	
40. 03.		501-600	
40. 03.		601-700	
40. 03.		701-800	
40. 03.		801-900	
40. 03.		901-1000	
40. 03.		1001-1100	
40. 03.		1101-1200	
40. 03.		1201-1300	
40. 03.		1301-1400	
40. 03.		1401-1500	
40. 03.		1501-1600	
40. 03.		1601-1700	
40. 03.		1701-1800	
40. 03.		1801-1900	
40. 03.		1901-2000	
40. 03.		2001-2100	
40. 03.		2101-2200	
40. 03.		2201-2300	
40. 03.		2301-2400	
40. 03.		2401-2500	
40. 03.		2501-2600	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

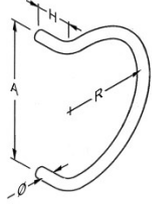
POIGNEES DE PORTE

04

MODELE 04 / FORME HD

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 26-M12/ H=85mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
26. 04. 0300	150	

Ø 32-M12/ H=88mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
32. 04. 0200	100	
32. 04. 0300	150	
32. 04. 0400	200	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

16

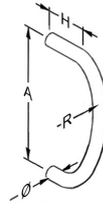
Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 05 / FORME HDO

MESURE STANDARD



Ø 26-M12/ H=80mm

N° Art.		
Ø	Axe	R
26. 05. 0300	200	
26. 05. 0400	300	

Ø 30-M12/ H=85mm

N° Art.		
Ø	Axe	R
30. 05. 0250	150	
30. 05. 0300	200	
30. 05. 0400	300	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

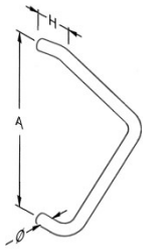
POIGNEES DE PORTE

06

MODELE 06 / FORME V

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 19-M8/ H=60mm	
N° Art.	
Ø Axe	
19. 06. 0300	

Ø 26-M12/ H=85mm	
N° Art.	
Ø Axe	
26. 06. 0300	
26. 06. 0350	

Ø 32-M12/ H=88mm	
N° Art.	
Ø Axe	
32. 06. 0300	
32. 06. 0400	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

18

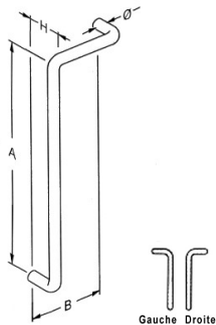
Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 08 / FORME Z

MESURE STANDARD



Ø 26-M12/ H=80mm
B=220mm (distance centre)

N° Art.		
Ø	Axe	
26. 08. 1000 R	Droite	
26. 08. 1000 L	Gauche	
26. 08. 1200 R	Droite	
26. 08. 1200 L	Gauche	

Ø 30-M12/ H=85mm
BB=220mm (distance centre)

N° Art.		
Ø	Axe	
30. 08. 1000 R	Droite	
30. 08. 1000 L	Gauche	
30. 08. 1200 R	Droite	
30. 08. 1200 L	Gauche	

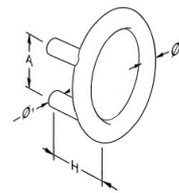
Ø 40-M12/ H=110mm
B=280mm (distance centre)

N° Art.		
Ø	Axe	
40. 08. 1000 R	Droite	
40. 08. 1000 L	Gauche	
40. 08. 1200 R	Droite	
40. 08. 1200 L	Gauche	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

MODELE 09 / FORME R

MESURE STANDARD



Ø 30-M12/ H=85mm
Ø₁=26mm

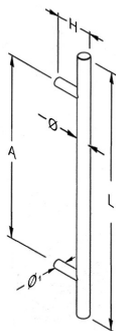
N° Art.		
Ø	Axe	
30. 09. 0100		

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

19



Ø 19-M8/ Ø₁=19mm/ H=59mm

N° Art.	L	Axe
19. 10. 0300	200	
19. 10. 0400	300	
19. 10. 0500	300	
19. 10. 0700	500	
19. 10. 1200	1000	

Ø 26-M12/ Ø₁=26mm/ H=82mm

N° Art.	L	Axe
26. 10. 0500	300	
26. 10. 0700	500	
26. 10. 1200	1000	

Ø 32-M12/ Ø₁=26mm/ H=87mm

N° Art.	L	Axe
32. 10. 0500	300	
32. 10. 0700	500	
32. 10. 1200	1000	

Ø 19-M8/ Ø₁=19mm/ H=59mm

N° Art.	L / Axe	Longueur
19. 10./....		201-300
19. 10./....		301-400
19. 10./....		401-500
19. 10./....		501-600
19. 10./....		601-700
19. 10./....		701-800
19. 10./....		801-900
19. 10./....		901-1000
19. 10./....		1001-1100
19. 10./....		1101-1200
19. 10./....		1201-1300*
19. 10./....		1301-1400*
19. 10./....		1401-1500*
19. 10./....		1501-1600*
19. 10./....		1601-1700*
19. 10./....		1701-1800*
19. 10./....		1801-1900*
19. 10./....		1901-2000*
19. 10./....		2001-2100*
19. 10./....		2101-2200*
19. 07. 0040		Support supplémentaire

..../.... Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

Ø 26-M12/ Ø ₁ =26mm/ H=82mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
26. 10./....		201-300
26. 10./....		301-400
26. 10./....		401-500
26. 10./....		501-600
26. 10./....		601-700
26. 10./....		701-800
26. 10./....		801-900
26. 10./....		901-1000
26. 10./....		1001-1100
26. 10./....		1101-1200
26. 10./....		1201-1300
26. 10./....		1301-1400
26. 10./....		1401-1500
26. 10./....		1501-1600*
26. 10./....		1601-1700*
26. 10./....		1701-1800*
26. 10./....		1801-1900*
26. 10./....		1901-2000*
26. 10./....		2001-2100*
26. 10./....		2101-2200*
26. 07. 0255	Support supplémentaire	

Ø 32-M12/ Ø ₁ =26mm/ H=87mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
32. 10./....		201-300
32. 10./....		301-400
32. 10./....		401-500
32. 10./....		501-600
32. 10./....		601-700
32. 10./....		701-800
32. 10./....		801-900
32. 10./....		901-1000
32. 10./....		1001-1100
32. 10./....		1101-1200
32. 10./....		1201-1300
32. 10./....		1301-1400
32. 10./....		1401-1500
32. 10./....		1501-1600*
32. 10./....		1601-1700*
32. 10./....		1701-1800*
32. 10./....		1801-1900*
32. 10./....		1901-2000*
32. 10./....		2001-2100*
32. 10./....		2101-2200*
32. 10./....		2201-2300*
32. 10./....		2301-2400*
26. 07. 0355	Support supplémentaire	

Ø 40-M12/ Ø ₁ =26mm/ H=95mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
40. 10./....		201-300
40. 10./....		301-400
40. 10./....		401-500
40. 10./....		501-600
40. 10./....		601-700
40. 10./....		701-800
40. 10./....		801-900
40. 10./....		901-1000
40. 10./....		1001-1100
40. 10./....		1101-1200
40. 10./....		1201-1300
40. 10./....		1301-1400
40. 10./....		1401-1500
40. 10./....		1501-1600
40. 10./....		1601-1700
40. 10./....		1701-1800
40. 10./....		1801-1900
40. 10./....		1901-2000
40. 10./....		2001-2100*
40. 10./....		2101-2200*
40. 10./....		2201-2300*
40. 10./....		2301-2400*
40. 10./....		2401-2500*
40. 10./....		2501-2600*
40. 10./....		2601-2700*
26. 07. 0455	Support supplémentaire	

Ø 48-M12/ Ø ₁ =26mm/ H=103mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
48. 10./....		201-300
48. 10./....		301-400
48. 10./....		401-500
48. 10./....		501-600
48. 10./....		601-700
48. 10./....		701-800
48. 10./....		801-900
48. 10./....		901-1000
48. 10./....		1001-1100
48. 10./....		1101-1200
48. 10./....		1201-1300
48. 10./....		1301-1400
48. 10./....		1401-1500
48. 10./....		1501-1600
48. 10./....		1601-1700
48. 10./....		1701-1800
48. 10./....		1801-1900
48. 10./....		1901-2000
48. 10./....		2001-2100
48. 10./....		2101-2200
48. 10./....		2201-2300
48. 10./....		2301-2400
48. 10./....		2401-2500
48. 10./....		2501-2600
48. 10./....		2601-2700
26. 07. 0555	Support supplémentaire	

POIGNEES DE PORTE

11

MODELE 11 / FORME T
SUPPORTS RETRECIS



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

STAINLESS SYSTEMS

22

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

Ø 20-M8/ Ø1=20mm/ H=61mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
20. 11. /		201-300
20. 11. /		301-400
20. 11. /		401-500
20. 11. /		501-600
20. 11. /		601-700
20. 11. /		701-800
20. 11. /		801-900
20. 11. /		901-1000
20. 11. /		1001-1100
20. 11. /		1101-1200
20. 11. /		1201-1300*
20. 11. /		1301-1400*
20. 11. /		1401-1500*
20. 11. /		1501-1600*
20. 11. /		1601-1700*
20. 11. /		1701-1800*
20. 11. /		1801-1900*
20. 11. /		1901-2000*
20. 11. /		2001-2100*
20. 11. /		2101-2200*
20. 07.DL 41	Support supplémentaire	

Ø 32-M12/ Ø1=30mm/ H=92mm		
N° Art.		
Ø	L/Axe	Longueur
32. 11. /		201-300
32. 11. /		301-400
32. 11. /		401-500
32. 11. /		501-600
32. 11. /		601-700
32. 11. /		701-800
32. 11. /		801-900
32. 11. /		901-1000
32. 11. /		1001-1100
32. 11. /		1101-1200
32. 11. /		1201-1300
32. 11. /		1301-1400
32. 11. /		1401-1500
32. 11. /		1501-1600*
32. 11. /		1601-1700*
32. 11. /		1701-1800*
32. 11. /		1801-1900*
32. 11. /		1901-2000*
32. 11. /		2001-2100*
32. 11. /		2101-2200*
32. 11. /		2201-2300*
32. 11. /		2301-2400*
30. 07.DL 60	Support supplémentaire	

.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

POIGNEES DE PORTE

14

FORME T
MODELE 14 / SUPPORTS OBLIQUES

MESURE STANDARD

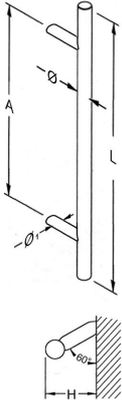


Ø 26-M8/ Ø1=25mm/ H=77mm

N° Art.		
Ø	L	Axe
26. 14. 0500	300	
26. 14. 0700	500	
26. 14. 1200	1000	

Ø 32-M12/ Ø1=30mm/ H=97mm

N° Art.		
Ø	L	Axe
32. 14. 0500	300	
32. 14. 0700	500	
32. 14. 1200	1000	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

24

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

STAINLESS SYSTEMS

SUR MESURE

Ø 26-M8/ Ø1=25mm/ H=77mm

N° Art.	Ø	L/Axe	Longueur
26. 14. ****/****			201-300
26. 14. ****/****			301-400
26. 14. ****/****			401-500
26. 14. ****/****			501-600
26. 14. ****/****			601-700
26. 14. ****/****			701-800
26. 14. ****/****			801-900
26. 14. ****/****			901-1000
26. 14. ****/****			1001-1100
26. 14. ****/****			1101-1200
26. 14. ****/****			1201-1300*
26. 14. ****/****			1301-1400*
26. 14. ****/****			1401-1500*
26. 14. ****/****			1501-1600*
26. 14. ****/****			1601-1700*
26. 14. ****/****			1701-1800*
26. 14. ****/****			1801-1900*
26. 14. ****/****			1901-2000*
26. 14. ****/****			2001-2100*
26. 14. ****/****			2101-2200*
26. 14. ****/****			2201-2300*
26. 14. ****/****			2301-2400*
26. 14. ****/****			2401-2500*
25. 07. 3250			Support supplémentaire

Ø 32-M12/ Ø1=30mm/ H=97mm

N° Art.	Ø	L/Axe	Longueur
32. 14. ****/****			201-300
32. 14. ****/****			301-400
32. 14. ****/****			401-500
32. 14. ****/****			501-600
32. 14. ****/****			601-700
32. 14. ****/****			701-800
32. 14. ****/****			801-900
32. 14. ****/****			901-1000
32. 14. ****/****			1001-1100
32. 14. ****/****			1101-1200
32. 14. ****/****			1201-1300
32. 14. ****/****			1301-1400
32. 14. ****/****			1401-1500
32. 14. ****/****			1501-1600*
32. 14. ****/****			1601-1700*
32. 14. ****/****			1701-1800*
32. 14. ****/****			1801-1900*
32. 14. ****/****			1901-2000*
32. 14. ****/****			2001-2100*
32. 14. ****/****			2101-2200*
32. 14. ****/****			2201-2300*
32. 14. ****/****			2301-2400*
32. 14. ****/****			2401-2500*
30. 07. 3350			Support supplémentaire

Ø 40-M12/ Ø1=30mm/ H=105mm

N° Art.	Ø	L/Axe	Longueur
40. 14. ****/****			201-300
40. 14. ****/****			301-400
40. 14. ****/****			401-500
40. 14. ****/****			501-600
40. 14. ****/****			601-700
40. 14. ****/****			701-800
40. 14. ****/****			801-900
40. 14. ****/****			901-1000
40. 14. ****/****			1001-1100
40. 14. ****/****			1101-1200
40. 14. ****/****			1201-1300
40. 14. ****/****			1301-1400
40. 14. ****/****			1401-1500
40. 14. ****/****			1501-1600
40. 14. ****/****			1601-1700
40. 14. ****/****			1701-1800
40. 14. ****/****			1801-1900
40. 14. ****/****			1901-2000
40. 14. ****/****			2001-2100*
40. 14. ****/****			2101-2200*
40. 14. ****/****			2201-2300*
40. 14. ****/****			2301-2400*
40. 14. ****/****			2401-2500*
30. 07. 3450			Support supplémentaire

****/**** Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

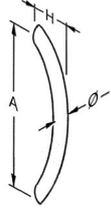
POIGNEES DE PORTE

15

MODELE 15 / FORME ER

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 25-M8/ H=72mm	
N° Art.	
Ø Axe	
25. 15. 0300	

Ø 30-M12/ H=72mm	
N° Art.	
Ø Axe	
30. 15. 0500	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

26

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

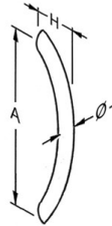
MODELE 16 / FORME ES

MESURE STANDARD



Ø 25-M8/ H=61mm	
N° Art.	
Ø Axe	
25. 16. 0300	

Ø 30-M12/ H=67mm	
N° Art.	
Ø Axe	
30. 16. 0500	

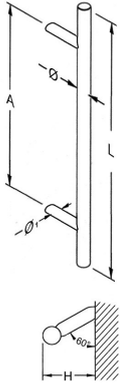


Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

POIGNEES DE PORTE

19

FORME T
MODELE 19 / SUPPORTS OBLIQUES PROLONGÉS



STAINLESS SYSTEMS

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

28

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

Ø 26-M8/ Ø1=25mm/ H=92mm

N° Art.	Ø	L /Axe	Longueur
26. 19. ****/****			201-300
26. 19. ****/****			301-400
26. 19. ****/****			401-500
26. 19. ****/****			501-600
26. 19. ****/****			601-700
26. 19. ****/****			701-800
26. 19. ****/****			801-900
26. 19. ****/****			901-1000
26. 19. ****/****			1001-1100
26. 19. ****/****			1101-1200
26. 19. ****/****			1201-1300*
26. 19. ****/****			1301-1400*
26. 19. ****/****			1401-1500*
26. 19. ****/****			1501-1600*
26. 19. ****/****			1601-1700*
26. 19. ****/****			1701-1800*
26. 19. ****/****			1801-1900*
26. 19. ****/****			1901-2000*
26. 19. ****/****			2001-2100*
26. 19. ****/****			2101-2200*
26. 19. ****/****			2201-2300*
26. 19. ****/****			2301-2400*
26. 19. ****/****			2401-2500*
25. 07. 3266			Support supplémentaire

Ø 32-M12/ Ø1=30mm/ H=114mm

N° Art.	Ø	L /Axe	Longueur
32. 19. ****/****			201-300
32. 19. ****/****			301-400
32. 19. ****/****			401-500
32. 19. ****/****			501-600
32. 19. ****/****			601-700
32. 19. ****/****			701-800
32. 19. ****/****			801-900
32. 19. ****/****			901-1000
32. 19. ****/****			1001-1100
32. 19. ****/****			1101-1200
32. 19. ****/****			1201-1300
32. 19. ****/****			1301-1400
32. 19. ****/****			1401-1500
32. 19. ****/****			1501-1600*
32. 19. ****/****			1601-1700*
32. 19. ****/****			1701-1800*
32. 19. ****/****			1801-1900*
32. 19. ****/****			1901-2000*
32. 19. ****/****			2001-2100*
32. 19. ****/****			2101-2200*
32. 19. ****/****			2201-2300*
32. 19. ****/****			2301-2400*
32. 19. ****/****			2401-2500*
30. 07. 3366			Support supplémentaire

Ø 40-M12/ Ø1=30mm/ H=122mm

N° Art.	Ø	L /Axe	Longueur
40. 19. ****/****			201-300
40. 19. ****/****			301-400
40. 19. ****/****			401-500
40. 19. ****/****			501-600
40. 19. ****/****			601-700
40. 19. ****/****			701-800
40. 19. ****/****			801-900
40. 19. ****/****			901-1000
40. 19. ****/****			1001-1100
40. 19. ****/****			1101-1200
40. 19. ****/****			1201-1300
40. 19. ****/****			1301-1400
40. 19. ****/****			1401-1500
40. 19. ****/****			1501-1600
40. 19. ****/****			1601-1700
40. 19. ****/****			1701-1800
40. 19. ****/****			1801-1900
40. 19. ****/****			1901-2000
40. 19. ****/****			2001-2100*
40. 19. ****/****			2101-2200*
40. 19. ****/****			2201-2300*
40. 19. ****/****			2301-2400*
40. 19. ****/****			2401-2500*
30. 07. 3466			Support supplémentaire

****/**** Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

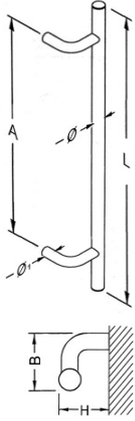
POIGNEES DE PORTE

20

MODELE 20 / FORME TGS

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 32-M12/ Ø1=26mm
H=88mm/ B=129mm

N° Art.		
Ø	L	Axe
32. 20. 0500	300	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

30

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

Ø 32-M12/ Ø1=26mm
H=88mm/ B=129mm

N° Art.	Ø	L/Axe	Longueur
32. 20. /			201-300
32. 20. /			301-400
32. 20. /			401-500
32. 20. /			501-600
32. 20. /			601-700
32. 20. /			701-800
32. 20. /			801-900
32. 20. /			901-1000
32. 20. /			1001-1100
32. 20. /			1101-1200
32. 20. /			1201-1300
32. 20. /			1301-1400
32. 20. /			1401-1500
32. 20. /			1501-1600*
32. 20. /			1601-1700*
32. 20. /			1701-1800*
32. 20. /			1801-1900*
32. 20. /			1901-2000*
32. 20. /			2001-2100*
32. 20. /			2101-2200*
32. 20. /			2201-2300*
32. 20. /			2301-2400*
32. 20. /			2401-2500*
32. 20. /			2501-2600*
26. 07.GS 97			Support supplémentaire

Ø 40-M12/ Ø1=26mm
H=103mm/ B=133mm

N° Art.	Ø	L/Axe	Longueur
40. 20. /			201-300
40. 20. /			301-400
40. 20. /			401-500
40. 20. /			501-600
40. 20. /			601-700
40. 20. /			701-800
40. 20. /			801-900
40. 20. /			901-1000
40. 20. /			1001-1100
40. 20. /			1101-1200
40. 20. /			1201-1300
40. 20. /			1301-1400
40. 20. /			1401-1500
40. 20. /			1501-1600
40. 20. /			1601-1700
40. 20. /			1701-1800
40. 20. /			1801-1900
40. 20. /			1901-2000
40. 20. /			2001-2100*
40. 20. /			2101-2200*
40. 20. /			2201-2300*
40. 20. /			2301-2400*
40. 20. /			2401-2500*
40. 20. /			2501-2600*
26. 07.GS 93			Support supplémentaire

.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
* pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

31

22

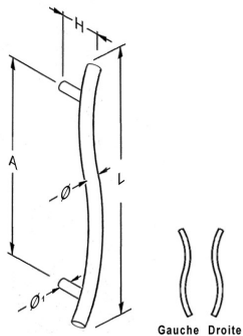
MODELE 22 / FORME S

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 25-M8/ Ø₁=19mm/ H=67mm			
N° Art.			
Ø	L	Axe	
25. 22. 0450 R	Droite	350	
25. 22. 0450 L	Gauche	350	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

32

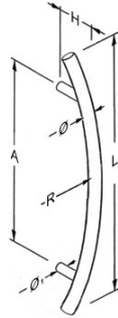
Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 23 / FORME TG

MESURE STANDARD



Ø 26-M12/ Ø₁=26mm/ H=82mm

N° Art.			
Ø	L	Axe	R
26.	23.	0500	300 450
26.	23.	0700	500 900

Ø 30-M12/ Ø₁=26mm / H=87mm

N° Art.			
Ø	L	Axe	R
30.	23.	0500	300 450
30.	23.	0700	500 900

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

POIGNEES DE PORTE

24
25

STAINLESS SYSTEMS

MODELE 24 / FORME CS

MESURE STANDARD

MODELE 25 / FORME VS

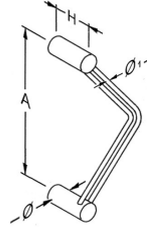
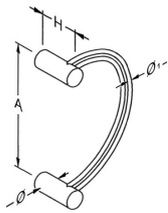
MESURE STANDARD



Ø 40-M12/ Ø _i =10mm H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
40. 24. 0300	



Ø 40-M12/ Ø _i =10mm H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
40. 25. 0300	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

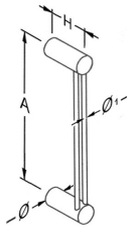
34

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

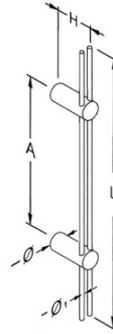
MODELE 27 / FORME US



MESURE STANDARD

Ø 40-M12/ Ø1=10mm H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
40. 27. 0300	

MODELE 28 / FORME TS



MESURE STANDARD

Ø 40-M12/ Ø1=10mm/ H=70mm		
N° Art.		
Ø	L	Axe
40. 28. 0500	300	
40. 28. 0700	500	

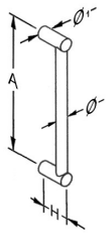
Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

POIGNEES DE PORTE

30
33

STAINLESS SYSTEMS

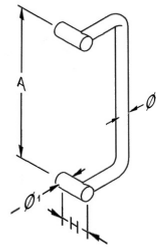
MODELE 30 / FORME U300



MESURE STANDARD

Ø 19-M12/ Ø ₁ =26mm	
H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 30. 0300	

MODELE 33 / FORME D300



MESURE STANDARD

Ø 19-M12/ Ø ₁ =26mm	
H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 33. 0300	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

36

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

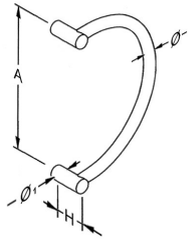
CAT. Q170104

MODELE 34 / FORME HD300

MESURE STANDARD



Ø 19-M12/ Ø1=26mm	
H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 34. 0300	

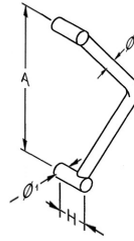


MODELE 36 / FORME V300

MESURE STANDARD



Ø 19-M12/ Ø1=26mm	
H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 36. 0300	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

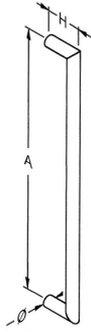
41

MODELE 41 / FORME VR

MESURE STANDARD

SUR MESURE

STAINLESS SYSTEMS



Ø 19-M8/ H=60mm

N° Art.	
Ø	Axe
19. 41. 0300	
19. 41. 0500	

Ø 26-M12/ H=82mm

N° Art.	
Ø	Axe
26. 41. 0300	
26. 41. 0500	

Ø 30-M12/ H=85mm

N° Art.	
Ø	Axe
30. 41. 0300	
30. 41. 0650	

Ø 19-M8/ H=60mm

N° Art.		
Ø	Axe	Axe
19. 41.	201-300	
19. 41.	301-400	
19. 41.	401-500	
19. 41.	501-600	
19. 41.	601-700	
19. 41.	701-800	
19. 41.	801-900	
19. 41.	901-1000	
19. 41.	1001-1100	
19. 41.	1101-1200	
19. 41.	1201-1300	
19. 41.	1301-1400	
19. 41.	1401-1500	

.... Prière de mentionner l'axe exact!

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

38

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

Ø 26-M12/ H=82mm		
N° Art.	Ø	Axe
26. 41.	101-200	
26. 41.	201-300	
26. 41.	301-400	
26. 41.	401-500	
26. 41.	501-600	
26. 41.	601-700	
26. 41.	701-800	
26. 41.	801-900	
26. 41.	901-1000	
26. 41.	1001-1100	
26. 41.	1101-1200	
26. 41.	1201-1300	
26. 41.	1301-1400	
26. 41.	1401-1500	
26. 41.	1501-1600	
26. 41.	1601-1700	
26. 41.	1701-1800	

Ø 30-M12/ H=85mm		
N° Art.	Ø	Axe
30. 41.	201-300	
30. 41.	301-400	
30. 41.	401-500	
30. 41.	501-600	
30. 41.	601-700	
30. 41.	701-800	
30. 41.	801-900	
30. 41.	901-1000	
30. 41.	1001-1100	
30. 41.	1101-1200	
30. 41.	1201-1300	
30. 41.	1301-1400	
30. 41.	1401-1500	
30. 41.	1501-1600	
30. 41.	1601-1700	
30. 41.	1701-1800	
30. 41.	1801-1900	
30. 41.	1901-2000	
30. 41.	2001-2100	

Ø 40-M12/ H=110mm		
N° Art.	Ø	Axe
40. 41.	301-400	
40. 41.	401-500	
40. 41.	501-600	
40. 41.	601-700	
40. 41.	701-800	
40. 41.	801-900	
40. 41.	901-1000	
40. 41.	1001-1100	
40. 41.	1101-1200	
40. 41.	1201-1300	
40. 41.	1301-1400	
40. 41.	1401-1500	
40. 41.	1501-1600	
40. 41.	1601-1700	
40. 41.	1701-1800	
40. 41.	1801-1900	
40. 41.	1901-2000	
40. 41.	2001-2100	
40. 41.	2101-2200	
40. 41.	2201-2300	
40. 41.	2301-2400	
40. 41.	2401-2500	

Ø 48-M12/ H=130mm		
N° Art.	Ø	Axe
48. 41.	301-400	
48. 41.	401-500	
48. 41.	501-600	
48. 41.	601-700	
48. 41.	701-800	
48. 41.	801-900	
48. 41.	901-1000	
48. 41.	1001-1100	
48. 41.	1101-1200	
48. 41.	1201-1300	
48. 41.	1301-1400	
48. 41.	1401-1500	
48. 41.	1501-1600	
48. 41.	1601-1700	
48. 41.	1701-1800	
48. 41.	1801-1900	
48. 41.	1901-2000	
48. 41.	2001-2100	
48. 41.	2101-2200	
48. 41.	2201-2300	
48. 41.	2301-2400	
48. 41.	2401-2500	
48. 41.	2501-2600	
48. 41.	2601-2700	
48. 41.	2701-2800	
48. 41.	2801-2900	

MODELE 42 / FORME VG

MESURE STANDARD



Ø 19-M8/ H=60mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
19. 42. 0300	250	
19. 42. 0400	300	

Ø 26-M12/ H=82mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
26. 42. 0300	250	
26. 42. 0500	350	

Ø 32-M12/ H=88mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
32. 42. 0300	250	
32. 42. 0500	350	
32. 42. 0800	665	

Ø 40-M12/ H=110mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
40. 42. 0800	750	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

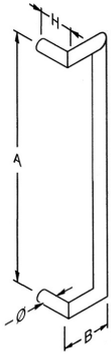
POIGNEES DE PORTE

43

MODELE 43 / FORME VD

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 19-M8/ H=60mm
B=120mm

N° Art.

Ø Axe

19. 43. 0300

19. 43. 0400

Ø 26-M12/ H=82mm
B=120mm

N° Art.

Ø Axe

26. 43. 0300

26. 43. 0400

Ø 30-M12/ H=85mm
B=120mm

N° Art.

Ø Axe

30. 43. 0300

30. 43. 0400

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

42

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

Ø 19-M8/ H=60mm/ B=120mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
19. 43.		201-300	
19. 43.		301-400	
19. 43.		401-500	
19. 43.		501-600	
19. 43.		601-700	

Ø 26-M12/ H=82mm/ B=120mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
26. 43.		201-300	
26. 43.		301-400	
26. 43.		401-500	
26. 43.		501-600	
26. 43.		601-700	

Ø 30-M12/ H=85mm/ B=120mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
30. 43.		201-300	
30. 43.		301-400	
30. 43.		401-500	
30. 43.		501-600	
30. 43.		601-700	
30. 43.		701-800	
30. 43.		801-900	
30. 43.		901-1000	
30. 43.		1001-1100	
30. 43.		1101-1200	
30. 43.		1201-1300	
30. 43.		1301-1400	
30. 43.		1401-1500	
30. 43.		1501-1600	

Ø 40-M12/ H=110mm/ B=165mm			
N° Art.	Ø	Axe	Axe
40. 43.		301-400	
40. 43.		401-500	
40. 43.		501-600	
40. 43.		601-700	
40. 43.		701-800	
40. 43.		801-900	
40. 43.		901-1000	
40. 43.		1001-1100	
40. 43.		1101-1200	
40. 43.		1201-1300	
40. 43.		1301-1400	
40. 43.		1401-1500	
40. 43.		1501-1600	

.... Prière de mentionner l'axe exact!

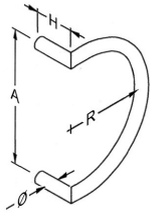
Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

45

MODELE 45 / FORME VHD

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø 26-M12/ H=82mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
26. 45. 0300	150	

Ø 30-M12/ H=85mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
30. 45. 0300	150	
30. 45. 0400	200	

Ø 40-M12/ H=110mm		
N° Art.		
Ø	Axe	R
40. 45. 0350	175	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

44

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 46 / FORME VV

MESURE STANDARD



Ø 19-M8/ H=60mm

N° Art.

Ø **Axe**

19. 46. 0300

19. 46. 0400

Ø 26-M12/ H=82mm

N° Art.

Ø **Axe**

26. 46. 0300

26. 46. 0400

Ø 30-M12/ H=85mm

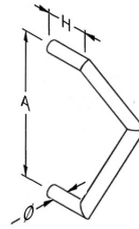
N° Art.

Ø **Axe**

30. 46. 0300

30. 46. 0350

30. 46. 0400



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

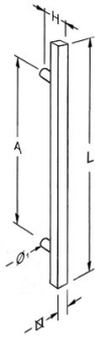
45

50

MODELE 50 / FORME QT

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø25X25-M8/ Ø1=19mm H=64mm		
N° Art.	L	Axe
25. 50. 0300	200	
25. 50. 0400	300	
25. 50. 0700	500	
25. 50. 1200	1000	

Ø30X30-M12/ Ø1=26mm H=85mm		
N° Art.	L	Axe
30. 50. 0500	300	
30. 50. 0700	500	
30. 50. 1200	1000	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

46

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

☒ 25X25-M8/ Ø1=19mm/ H=64mm

N° Art.	L / Axe	Longueur	
25. 50. /		201-300	
25. 50. /		301-400	
25. 50. /		401-500	
25. 50. /		501-600	
25. 50. /		601-700	
25. 50. /		701-800	
25. 50. /		801-900	
25. 50. /		901-1000	
25. 50. /		1001-1100	
25. 50. /		1101-1200	
25. 50. /		1201-1300*	
25. 50. /		1301-1400*	
25. 50. /		1401-1500*	
25. 50. /		1501-1600*	
25. 50. /		1601-1700*	
25. 50. /		1701-1800*	
25. 50. /		1801-1900*	
25. 50. /		1901-2000*	
25. 50. /		2001-2100*	
25. 50. /		2101-2200*	
19. P7. 0039		Support supplémentaire	

☒ 30X30-M12/ Ø1=26mm/ H=85mm

N° Art.	L / Axe	Longueur	
30. 50. /		201-300	
30. 50. /		301-400	
30. 50. /		401-500	
30. 50. /		501-600	
30. 50. /		601-700	
30. 50. /		701-800	
30. 50. /		801-900	
30. 50. /		901-1000	
30. 50. /		1001-1100	
30. 50. /		1101-1200	
30. 50. /		1201-1300	
30. 50. /		1301-1400	
30. 50. /		1401-1500	
30. 50. /		1501-1600*	
30. 50. /		1601-1700*	
30. 50. /		1701-1800*	
30. 50. /		1801-1900*	
30. 50. /		1901-2000*	
30. 50. /		2001-2100*	
30. 50. /		2101-2200*	
30. 50. /		2201-2300*	
30. 50. /		2301-2400*	
26. P7. 0055		Support supplémentaire	

☒ 40X40-M12/ Ø1=26mm/ H=90mm

N° Art.	L / Axe	Longueur	
40. 50. /		201-300	
40. 50. /		301-400	
40. 50. /		401-500	
40. 50. /		501-600	
40. 50. /		601-700	
40. 50. /		701-800	
40. 50. /		801-900	
40. 50. /		901-1000	
40. 50. /		1001-1100	
40. 50. /		1101-1200	
40. 50. /		1201-1300	
40. 50. /		1301-1400	
40. 50. /		1401-1500	
40. 50. /		1501-1600	
40. 50. /		1601-1700	
40. 50. /		1701-1800	
40. 50. /		1801-1900	
40. 50. /		1901-2000	
40. 50. /		2001-2100*	
40. 50. /		2101-2200*	
40. 50. /		2201-2300*	
40. 50. /		2301-2400*	
40. 50. /		2401-2500*	
26. P7. 0055		Support supplémentaire	

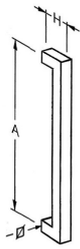
.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

51

MODELE 51 / FORME QVR

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



20X20-M8/ H=62mm

N° Art.

Axe

20. 51. 0300

20. 51. 0500

25X25-M12/ H=82mm

N° Art.

Axe

25. 51. 0300

25. 51. 0500

25. 51. 1000

30X30-M12/ H=87mm

N° Art.

Axe

30. 51. 0300

30. 51. 0500

30. 51. 1000

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

48

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

☑ 20X20-M8/ H=62mm			
N° Art.			
☑	Axe	Axe	
20. 51.	101-200		
20. 51.	201-300		
20. 51.	301-400		
20. 51.	401-500		
20. 51.	501-600		
20. 51.	601-700		
20. 51.	701-800		
20. 51.	801-900		
20. 51.	901-1000		
20. 51.	1001-1100		
20. 51.	1101-1200		
20. 51.	1201-1300		
20. 51.	1301-1400		
20. 51.	1401-1500		

☑ 25X25-M12/ H=82mm			
N° Art.			
☑	Axe	Axe	
25. 51.	201-300		
25. 51.	301-400		
25. 51.	401-500		
25. 51.	501-600		
25. 51.	601-700		
25. 51.	701-800		
25. 51.	801-900		
25. 51.	901-1000		
25. 51.	1001-1100		
25. 51.	1101-1200		
25. 51.	1201-1300		
25. 51.	1301-1400		
25. 51.	1401-1500		
25. 51.	1501-1600		
25. 51.	1601-1700		
25. 51.	1701-1800		

☑ 30X30-M12/ H=87mm			
N° Art.			
☑	Axe	Axe	
30. 51.	201-300		
30. 51.	301-400		
30. 51.	401-500		
30. 51.	501-600		
30. 51.	601-700		
30. 51.	701-800		
30. 51.	801-900		
30. 51.	901-1000		
30. 51.	1001-1100		
30. 51.	1101-1200		
30. 51.	1201-1300		
30. 51.	1301-1400		
30. 51.	1401-1500		
30. 51.	1501-1600		
30. 51.	1601-1700		
30. 51.	1701-1800		
30. 51.	1801-1900		
30. 51.	1901-2000		
30. 51.	2001-2100		

☑ 40X40-M12/ H=112mm			
N° Art.			
☑	Axe	Axe	
40. 51.	201-300		
40. 51.	301-400		
40. 51.	401-500		
40. 51.	501-600		
40. 51.	601-700		
40. 51.	701-800		
40. 51.	801-900		
40. 51.	901-1000		
40. 51.	1001-1100		
40. 51.	1101-1200		
40. 51.	1201-1300		
40. 51.	1301-1400		
40. 51.	1401-1500		
40. 51.	1501-1600		
40. 51.	1601-1700		
40. 51.	1701-1800		
40. 51.	1801-1900		
40. 51.	1901-2000		
40. 51.	2001-2100		
40. 51.	2101-2200		
40. 51.	2201-2300		
40. 51.	2301-2400		
40. 51.	2401-2500		

.... Prière de mentionner l'axe exact!

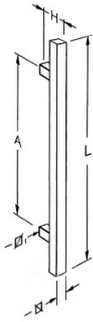
POIGNEES DE PORTE

57

FORME QT
MODELE 57 / SUPPORTS CUBIQUES

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



Ø25X25-M8/ Ø1=20X20mm H=67mm		
N° Art.	L	Axe
25. 57. 0300	200	
25. 57. 0400	300	
25. 57. 0700	500	
25. 57. 1200	1000	

Ø30X30-M12/ Ø1=25X25mm H=87mm		
N° Art.	L	Axe
30. 57. 0500	300	
30. 57. 0700	500	
30. 57. 1200	1000	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

50

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

☒ 25X25-M8/ ☒₁=20X20/ H=67mm

N° Art.	☒ L / Axe	Longueur	
25. 57. /		201-300	
25. 57. /		301-400	
25. 57. /		401-500	
25. 57. /		501-600	
25. 57. /		601-700	
25. 57. /		701-800	
25. 57. /		801-900	
25. 57. /		901-1000	
25. 57. /		1001-1100	
25. 57. /		1101-1200	
25. 57. /		1201-1300*	
25. 57. /		1301-1400*	
25. 57. /		1401-1500*	
25. 57. /		1501-1600*	
25. 57. /		1601-1700*	
25. 57. /		1701-1800*	
25. 57. /		1801-1900*	
25. 57. /		1901-2000*	
25. 57. /		2001-2100*	
25. 57. /		2101-2200*	
20. Q7. 0040		Support supplémentaire	

☒ 30X30-M12/ ☒₁=25X25/ H=87mm

N° Art.	☒ L / Axe	Longueur	
30. 57. /		201-300	
30. 57. /		301-400	
30. 57. /		401-500	
30. 57. /		501-600	
30. 57. /		601-700	
30. 57. /		701-800	
30. 57. /		801-900	
30. 57. /		901-1000	
30. 57. /		1001-1100	
30. 57. /		1101-1200	
30. 57. /		1201-1300	
30. 57. /		1301-1400	
30. 57. /		1401-1500	
30. 57. /		1501-1600*	
30. 57. /		1601-1700*	
30. 57. /		1701-1800*	
30. 57. /		1801-1900*	
30. 57. /		1901-2000*	
30. 57. /		2001-2100*	
30. 57. /		2101-2200*	
30. 57. /		2201-2300*	
30. 57. /		2301-2400*	
25. Q7. 0055		Support supplémentaire	

☒ 40X40-M12/ ☒₁=25X25/ H=97mm

N° Art.	☒ L / Axe	Longueur	
40. 57. /		201-300	
40. 57. /		301-400	
40. 57. /		401-500	
40. 57. /		501-600	
40. 57. /		601-700	
40. 57. /		701-800	
40. 57. /		801-900	
40. 57. /		901-1000	
40. 57. /		1001-1100	
40. 57. /		1101-1200	
40. 57. /		1201-1300	
40. 57. /		1301-1400	
40. 57. /		1401-1500	
40. 57. /		1501-1600	
40. 57. /		1601-1700	
40. 57. /		1701-1800	
40. 57. /		1801-1900	
40. 57. /		1901-2000	
40. 57. /		2001-2100*	
40. 57. /		2101-2200*	
40. 57. /		2201-2300*	
40. 57. /		2301-2400*	
40. 57. /		2401-2500*	
25. Q7. 0055		Support supplémentaire	

.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

52

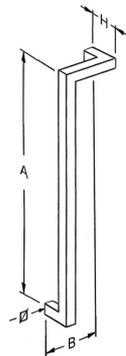
Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 58 / FORME QZ

MESURE STANDARD



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

25X25-M12/ H=82mm
B=220mm (distance centre)

N° Art.		
<input checked="" type="checkbox"/> Axe		
25. 58. 1000 R	Droite	
25. 58. 1000 L	Gauche	
25. 58. 1200 R	Droite	
25. 58. 1200 L	Gauche	

30X30-M12/ H=87mm
B=220mm (distance centre)

N° Art.		
<input checked="" type="checkbox"/> Axe		
30. 58. 1000 R	Droite	
30. 58. 1000 L	Gauche	
30. 58. 1200 R	Droite	
30. 58. 1200 L	Gauche	

40X40-M12/ H=112mm
B=220mm (distance centre)

N° Art.		
<input checked="" type="checkbox"/> Axe		
40. 58. 1200 R	Droite	
40. 58. 1200 L	Gauche	

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

53

70

MODELE 70 / FORME PT

MESURE STANDARD

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



**B=40/ D=10-M8/ Ø1=19mm
H=49mm**

N° Art.			
B	L	Axe	
40. 70. 0300	200		
40. 70. 0400	300		
40. 70. 0500	300		
40. 70. 0700	500		

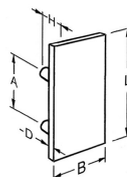
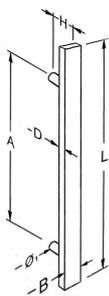
**B=50/ D=20-M12/ Ø1=26mm
H=75mm**

N° Art.			
B	L	Axe	
50. 70. 0500	300		
50. 70. 0700	500		
50. 70. 1200	1000		



**B=100/ D=10-M8/ Ø1=19mm
H=49mm**

N° Art.			
L	Axe		
90. 70. 0200	100		
90. 70. 0300	200		
90. 70. 0310	210		
90. 70. 0400	300		



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

54

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

B=40/ D=10-M8/ Ø₁=19mm/ H=49mm

N° Art.		
B	L / Axe	Longueur
40. 70. /		201-300
40. 70. /		301-400
40. 70. /		401-500
40. 70. /		501-600
40. 70. /		601-700
40. 70. /		701-800
40. 70. /		801-900
40. 70. /		901-1000
40. 70. /		1001-1100
40. 70. /		1101-1200
40. 70. /		1201-1300*
40. 70. /		1301-1400*
40. 70. /		1401-1500*
40. 70. /		1501-1600*
40. 70. /		1601-1700*
40. 70. /		1701-1800*
19. P7. 0039	Support supplémentaire	

B=50/ D=20-M12/ Ø₁=26mm/ H=75mm

N° Art.		
B	L / Axe	Longueur
50. 70. /		201-300
50. 70. /		301-400
50. 70. /		401-500
50. 70. /		501-600
50. 70. /		601-700
50. 70. /		701-800
50. 70. /		801-900
50. 70. /		901-1000
50. 70. /		1001-1100
50. 70. /		1101-1200
50. 70. /		1201-1300
50. 70. /		1301-1400
50. 70. /		1401-1500
50. 70. /		1501-1600*
50. 70. /		1601-1700*
50. 70. /		1701-1800*
50. 70. /		1801-1900*
50. 70. /		1901-2000*
50. 70. /		2001-2100*
26. P7. 0050	Support supplémentaire	

.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!

* pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

55

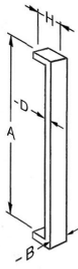
71

MODELE 71 / FORME PVR

MESURE STANDARD

SUR MESURE

STAINLESS SYSTEMS



B=50/ D=20-M8/ H=60mm

N° Art.	
B	Axe
50. 71. 0500	
50. 71. 1000	

B=50/ D=20-M8/ H=60mm

N° Art.		
B	Axe	Axe
50. 71.	201-300	
50. 71.	301-400	
50. 71.	401-500	
50. 71.	501-600	
50. 71.	601-700	
50. 71.	701-800	
50. 71.	801-900	
50. 71.	901-1000	
50. 71.	1001-1100	
50. 71.	1101-1200	
50. 71.	1201-1300	
50. 71.	1301-1400	
50. 71.	1401-1500	
50. 71.	1501-1600	
50. 71.	1601-1700	
50. 71.	1701-1800	

.... Prière de mentionner l'axe exact!

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

56

Q-DESIGN

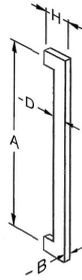
Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 72 / FORME PPVR

MESURE STANDARD

SUR MESURE



B=20/ D=50-M8/ H=90mm	
N° Art.	
D	Axe
50. 72.	0500
50. 72.	1000

B=20/ D=50-M8/ H=90mm		
N° Art.		
D	Axe	Axe
50. 72.	••••	201-300
50. 72.	••••	301-400
50. 72.	••••	401-500
50. 72.	••••	501-600
50. 72.	••••	601-700
50. 72.	••••	701-800
50. 72.	••••	801-900
50. 72.	••••	901-1000
50. 72.	••••	1001-1100
50. 72.	••••	1101-1200
50. 72.	••••	1201-1300
50. 72.	••••	1301-1400
50. 72.	••••	1401-1500
50. 72.	••••	1501-1600
50. 72.	••••	1601-1700
50. 72.	••••	1701-1800

•••• Prière de mentionner l'axe exact!

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

57

58

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

MODELE 75 / FORME PE

MESURE STANDARD



B=40/ D=10-M8/ H=50mm	
N° Art.	
B	Axe
40. 75. 0500	

Ces poignées sont seulement livrable avec fil métrique!

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

59

POIGNEES DE PORTE

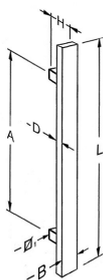
77

FORME PT
MODELE 77 / SUPPORTS CUBIQUES

MESURE STANDARD

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS

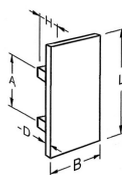


**B=40/ D=10-M8/ $\square_1=20 \times 20$
H=52mm**

N° Art.			
B	L	Axe	
40. 77. 0300	200		
40. 77. 0400	300		
40. 77. 0500	300		
40. 77. 0700	500		

**B=50/ D=20-M12/ $\square_1=25 \times 25$
H=77mm**

N° Art.			
B	L	Axe	
50. 77. 0500	300		
50. 77. 0700	500		
50. 77. 1200	1000		



**B=100/ D=10-M8/ $\square_1=20 \times 20$
H=52mm**

N° Art.			
L	Axe		
90. 77. 0200	100		
90. 77. 0300	200		
90. 77. 0310	210		
90. 77. 0400	300		

Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

60

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

CAT. Q170104

SUR MESURE

B=40/ D=10-M8/ $\varnothing_1=20X20/ H=52mm$		
N° Art.		
B	L / Axe	Longueur
40. 77. /		201-300
40. 77. /		301-400
40. 77. /		401-500
40. 77. /		501-600
40. 77. /		601-700
40. 77. /		701-800
40. 77. /		801-900
40. 77. /		901-1000
40. 77. /		1001-1100
40. 77. /		1101-1200
40. 77. /		1201-1300*
40. 77. /		1301-1400*
40. 77. /		1401-1500*
40. 77. /		1501-1600*
40. 77. /		1601-1700*
40. 77. /		1701-1800*
40. 77. /		1801-1900*
40. 77. /		1901-2000*
40. 77. /		2001-2100*
40. 77. /		2101-2200*
20. Q7. 0040	Support supplémentaire	

B=50/ D=20-M12/ $\varnothing_1=25X25/ H=77mm$		
N° Art.		
B	L / Axe	Longueur
50. 77. /		201-300
50. 77. /		301-400
50. 77. /		401-500
50. 77. /		501-600
50. 77. /		601-700
50. 77. /		701-800
50. 77. /		801-900
50. 77. /		901-1000
50. 77. /		1001-1100
50. 77. /		1101-1200
50. 77. /		1201-1300
50. 77. /		1301-1400
50. 77. /		1401-1500
50. 77. /		1501-1600*
50. 77. /		1601-1700*
50. 77. /		1701-1800*
50. 77. /		1801-1900*
50. 77. /		1901-2000*
50. 77. /		2001-2100*
50. 77. /		2101-2200*
50. 77. /		2201-2300*
50. 77. /		2301-2400*
50. 77. /		2401-2500*
25. Q7. 0055	Support supplémentaire	

.... / Prière de mentionner la longueur exacte et l'axe!
 * pour ces axes un support supplémentaire est recommandé!

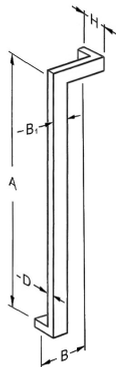
MODELE 78 / FORME PZ

MESURE STANDARD



B₁ = 50 / D = 20-M8 / H = 62mm
B = 220mm (distance centre)

BESTELN°			
B ₁	Axe		
50. 78. 1200 R	Droite		
50. 78. 1200 L	Gauche		



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

63

POIGNEES DE PORTE

80
83

STAINLESS SYSTEMS

MODELE 80 / FORME U800

MESURE STANDARD

MODELE 83 / FORME D800

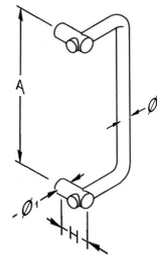
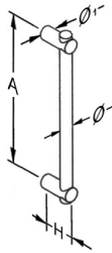
MESURE STANDARD



Ø 19-M12/ Ø ₁ =26mm H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 80. 0300	



Ø 19-M12/ Ø ₁ =26mm H=70mm	
N° Art.	
Ø	Axe
19. 83. 0300	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

64

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

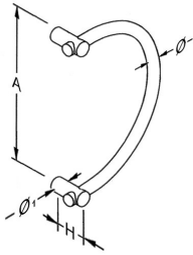
CAT. Q170104

MODELE 84 / FORME HD800

MESURE STANDARD



Ø 19-M12/ Ø1=26mm H=70mm	
N° Art.	
Ø Axe	
19. 84. 0300	

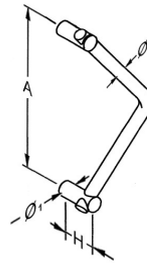


MODELE 86 / FORME V800

MESURE STANDARD



Ø 19-M12/ Ø1=26mm H=70mm	
N° Art.	
Ø Axe	
19. 86. 0300	



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

65

92

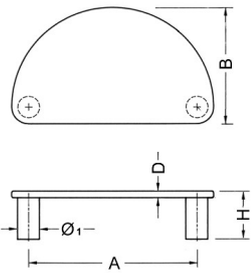
MODEL 92 / FORME PS

MESURE STANDARD

STAINLESS SYSTEMS



PLAT D=8mm-M12	
Ø1=26mm/ H=63mm	
N° Art.	
Axe	B
00. 92. 0200	140



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

66

Q-DESIGN

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

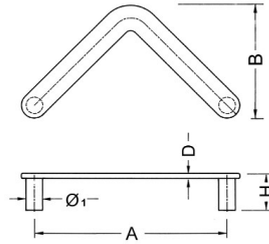
CAT. Q170104

MODELE 96 / FORME PV

MESURE STANDARD



PLAT D=8mm-M12			
Ø1=26mm/ H=63mm			
N° Art.			
Axe	B		
00. 96. 0200	128		
00. 96. 0300	178		



Le numéro d'article mentionné est toujours pour poignées avec fil métrique. Pour des poignées à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

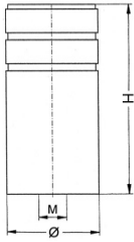
67

FORME CYLINDRIQUE

MESURE STANDARD



Ø 25, 30 & 40			
N° Art.			
Ø	H	M	
25. 12. 0050		M8	
30. 12. 0060		M12	
40. 12. 0080		M12	
50. 12. 0100		M12	

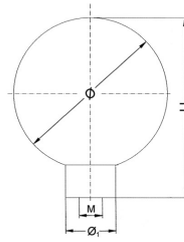


FORME BOULE

MESURE STANDARD

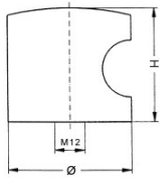


Ø 50 & 80				
N° Art.				
Ø	H	M	Ø ₁	
50. 12. 0065		M8	19	
80. 12. 0095		M12	26	



FORME U

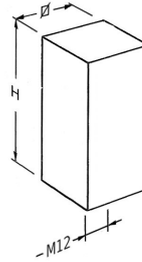
MESURE STANDARD



Ø 50-M12/ H=46mm	
N° Art.	
Ø H	
50. 12. 0046	

FORME Q

MESURE STANDARD



Ø 40, 50-M12	
N° Art.	
Ø H	
40. 52. 0080	
40. 52. 0080s	
50. 52. 0100	
50. 52. 0100s	

Le numéro d'article mentionné est toujours pour boutons avec fil métrique. Pour des boutons à fixation par boulons à six pans creux, prière d'ajouter la lettre "s" (voir également rubrique exemple de commande).

CAT. Q170104

Sous réserve de modifications éventuelles
www.Q-DESIGN.be - info@Q-DESIGN.be

Q-DESIGN

12

52

STAINLESS SYSTEMS

69