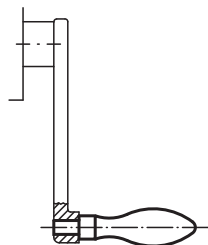
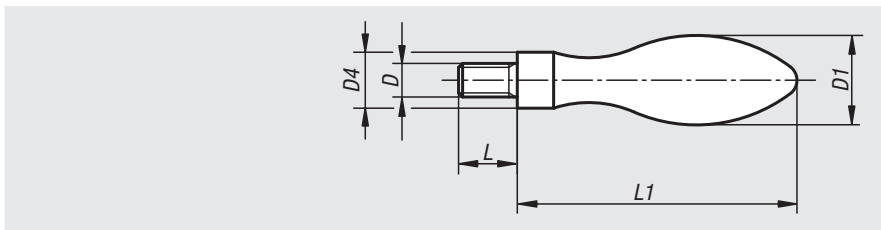


06290

Poignée fixe

similaire DIN 39, en acier

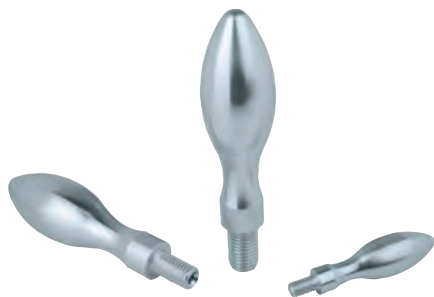
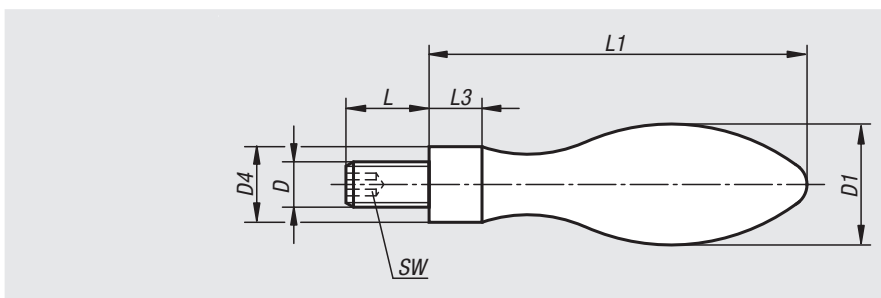
**Matière :**
Acier.**Finition :**
Poli.**Exemple de commande :**
nlm 06290-216

Référence	D	D1	D4	L	L1
06290-213	M5	13	8	10	40
06290-216	M6	16	10	13	50
06290-220	M8	20	13	15	64
06290-225	M10	25	16	18	80
06290-232	M12	32	20	20	100

06291

Poignée fixe

DIN 39, Forme E, en acier

**Matière :**
Poignée et insert : acier.**Finition :**
Poignée et axe acier zingué passivé bleu**Exemple de commande :**
nlm 06291-0616050**Nota :**
Poignée assortie aux volants DIN 950.

Référence	D	D1	D4	L	L1	L3	SW
06291-0616050	M6	16	10	11	50	7	3
06291-0820064	M8	20	13	13	64	8	4
06291-1025080	M10	25	16	14	80	10	5
06291-1232100	M12	32	20	21	100	13	6
06291-1636112	M16	36	22	26	112	14	8

Poignée fixe

DIN 39, Forme E, en aluminium



Matière :

Poignée : aluminium.
Insert : acier.

Finition :

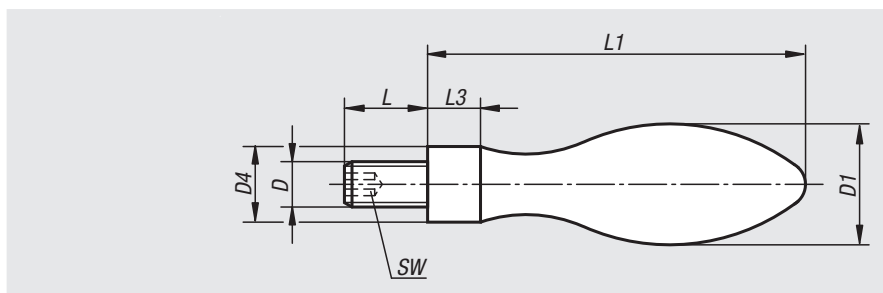
Poignée : poli.
Insert : acier noir.

Exemple de commande :

nIm 06292-0616050

Nota :

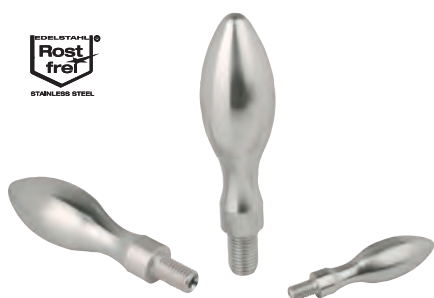
Poignée assortie aux volants DIN 950.



Référence	D	D1	D4	L	L1	L3	SW
06292-0616050	M6	16	10	11	50	7	3
06292-0820064	M8	20	13	13	64	8	4
06292-1025080	M10	25	16	14	80	10	5
06292-1232100	M12	32	20	21	100	13	6
06292-1636112	M16	36	22	26	112	14	8

Poignée fixe

DIN 39, forme E, en Inox



Matière :

Inox 1.4305 ou 1.4401.

Finition :

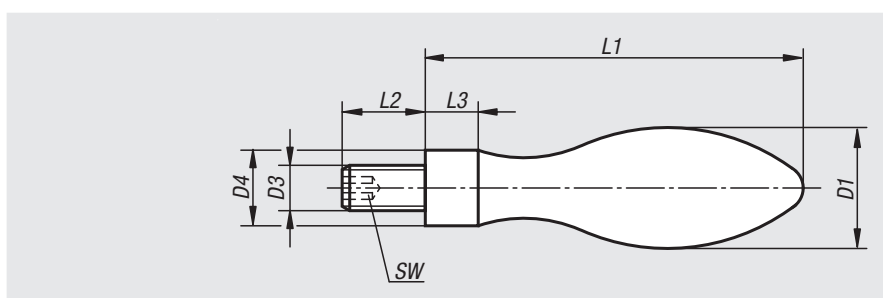
Polissage électrolytique.

Exemple de commande :

nIm 06293-0616050

Nota :

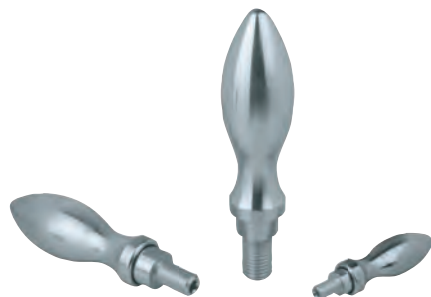
Inox 1.4401 similaire à DIN 39.
Poignée adaptée aux volants DIN 950.



Référence	Code acier	D	D1	D4	L	L1	L3	SW
06293-0616050	1.4305	M6	16	10	11	50	7	3
06293-0820064	1.4305	M8	20	13	13	64	8	4
06293-1025080	1.4305	M10	25	16	14	80	10	5
06293-10616050	1.4401	M6	16	11	13	51	5,1	3
06293-10820064	1.4401	M8	21	14	14	67	8,75	4
06293-11025080	1.4401	M10	25	16	18	81	9,75	5

Poignée tournante

similaire à DIN 98, Forme E, en acier



Matière :

Poignée et insert : acier.

Finition :

Poignée et axe acier zingué passivé bleu

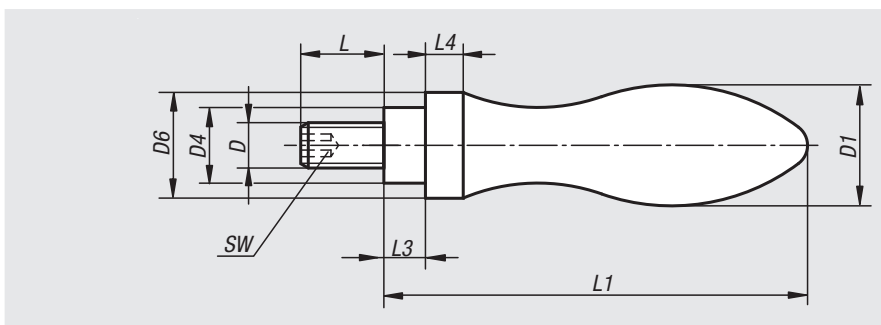
Exemple de commande :

nIm 06308-0616055

Nota :

Pour les poignées avec $D1=25$ mm et 32 mm, la longueur de filetage $L2$ est plus courte que défini dans DIN 98.

Poignée adaptée au volant DIN 950.



Référence	D	D1	D4	D6	L	L1	L3	L4	SW
06308-0616055	M6	16	10	14	11	54,5	5,5	5	3
06308-0820067	M8	20	13	18	13	67	6	6	4
06308-1025083	M10	25	16	21	13	83	8	6,5	5
06308-1232105	M12	32	20	26	16	105,5	10,5	8	6
06308-1636117	M16	36	22	29	26	117	11	9	8

Poignée tournante

similaire DIN 98, Forme E, en aluminium



Matière :

Poignée : aluminium.

Insert : acier.

Finition :

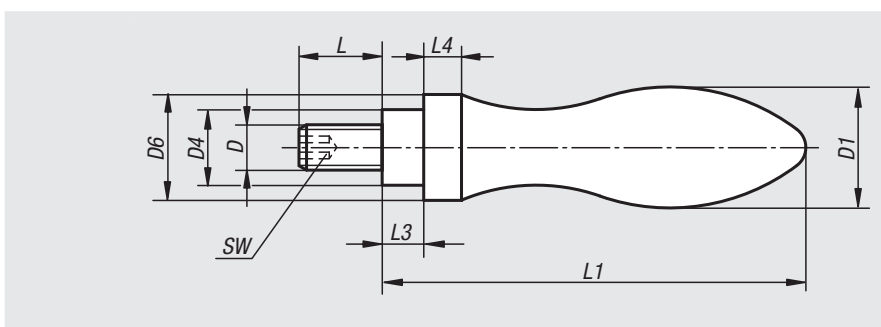
Poignée polie, axe acier zingué passivé bleu

Exemple de commande :

nIm 06309-0616055

Nota :

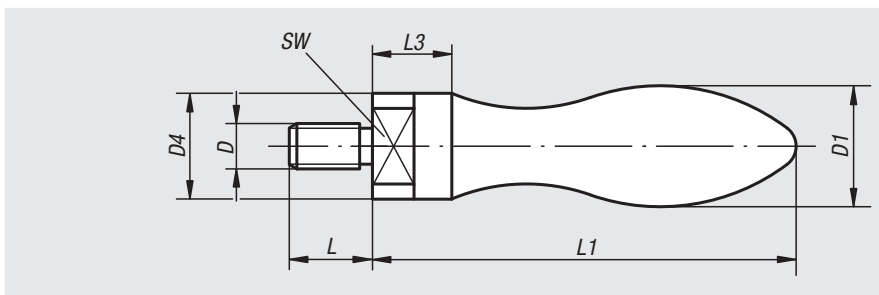
Poignée assortie aux volants DIN 950.



Référence	D	D1	D4	D6	L	L1	L3	L4	SW
06309-0616055	M6	16	10	14	11	54,5	5,5	5	3
06309-0820067	M8	20	13	18	13	67	6	6	4
06309-1025083	M10	25	16	21	13	83	8	6,5	5
06309-1232105	M12	32	20	26	16	105,5	10,5	8	6
06309-1636117	M16	36	22	29	26	117	11	9	8

Poignées tournantes

similaires à DIN 98, Forme E, en Inox



Matière :
Inox 1.4404.

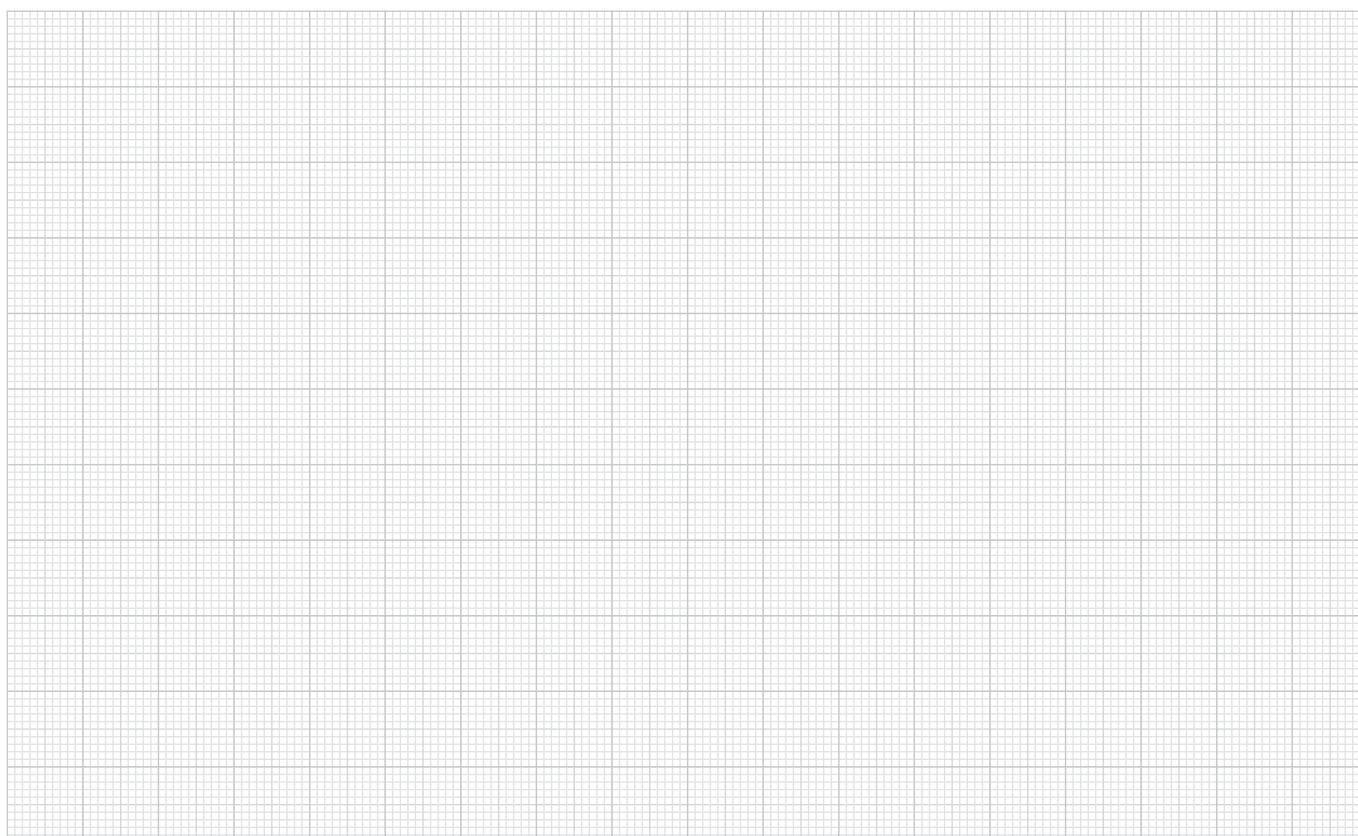
Finition :
poli

Exemple de commande :
nlm 06309-01-10616050

Nota :
Poignée assortie aux volants DIN 950.

Référence	D	D1	D4	L	L1	L3	SW
06309-01-10616050	M6	16	11	13	56	11	8
06309-01-10820064	M8	20	13,5	14	72	13	10
06309-01-11025080	M10	24	16	16	86	15	11

Notes :



Poignée tournante

similaire DIN 98, en acier



Matière :

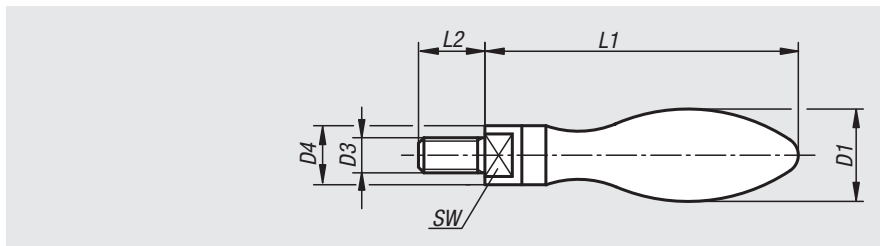
Acier.

Finition :

Poli.

Exemple de commande :

nlm 06310-225



Référence	D1	D3	D4	L1	L2	SW
06310-216	16	M6	10	53	13	8
06310-220	20	M8	13	66	15	10
06310-225	25	M10	16	85	18	13
06310-232	32	M12	20	107	20	17

Poignée fixe droite

similaire à DIN 39



Matière :

aluminium.

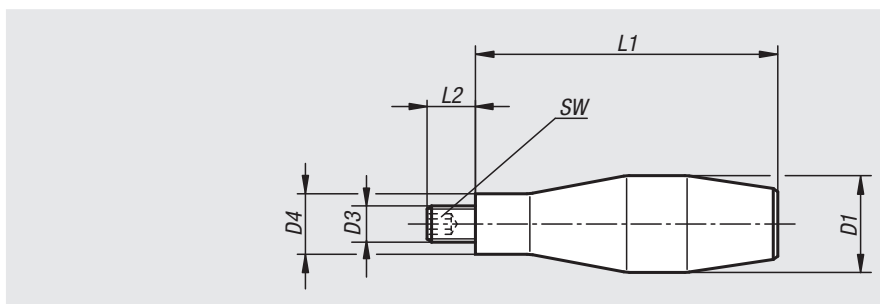
Tige filetée : acier.

Finition :

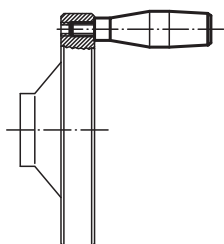
Poli.

Exemple de commande :

nlm 06311-20



Référence	D1	D3	D4	L1	L2	SW
06311-16	16	M6	10	52	11	3
06311-20	20	M8	13	66	13	4
06311-25	25	M10	16	80	14	5
06311-29	32	M12	20	100	16	6



Poignée tournante droite

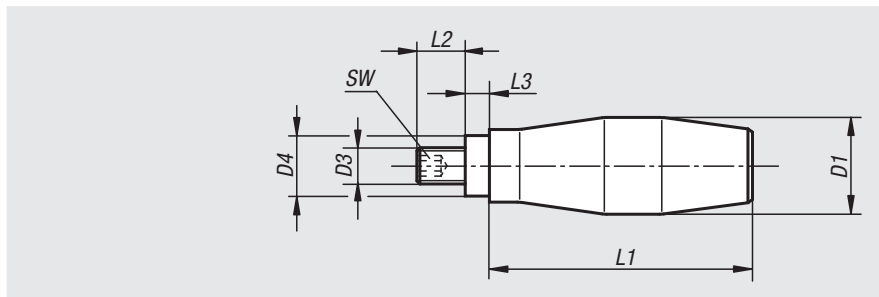
similaire à DIN 98



Matière :
aluminium.
Insert : acier.

Finition :
Poli.

Exemple de commande :
nlm 06312-24



Référence	D1	D3	D4	L1	L2	SW
06312-20	20	M8	13	60	13	4
06312-24	24	M10	16	70	13	5
06312-31	31	M12	20	88	16	6

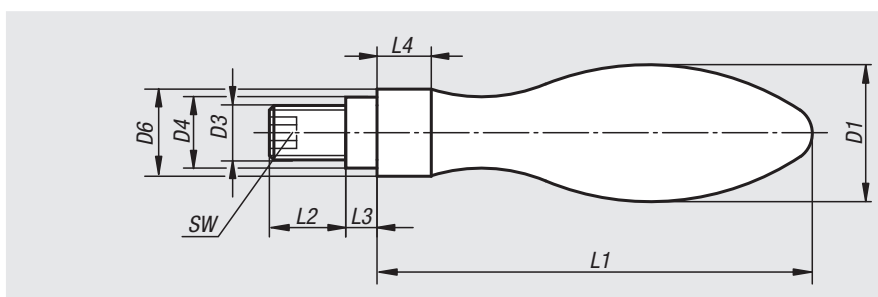
Poignée tournante



Matière :
Poignée en thermoplastique.
Insert en acier.

Finition :
Poignée noire.
Acier chromaté.

Exemple de commande :
nlm 06313-208



Référence	Matière	D1	D3	D4	D6	L1	L2	L3	L4	SW
06313-206	thermoplastique	16	M6	10	14	49	11	5,5	5	3
06313-208	thermoplastique	20	M8	13	18	61	13	6	6	4
06313-210	thermoplastique	25	M10	16	21	75	14	8	6,5	5
06313-212	thermoplastique	32	M12	20	26	95	21	10,5	8	6

06314

Poignée tournante

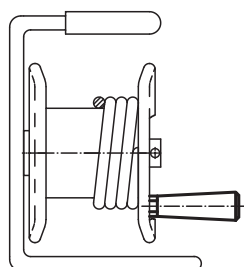
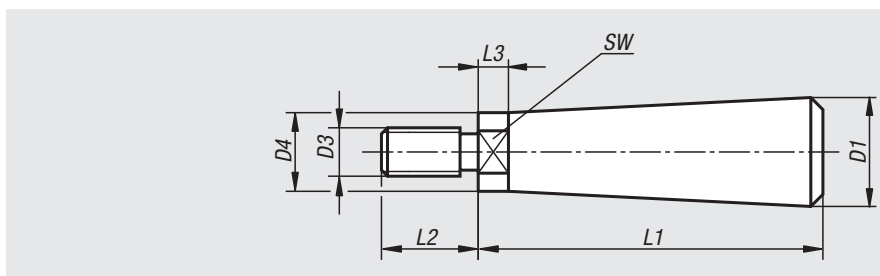
conique

**Matière :**Plastique thermdurcissable PF 31 noir.
Insert : acier.**Finition :**

Acier : zingué.

Exemple de commande :

nlm 06314-18



Référence	D1	D3	D4	L1	L2	L3	SW
06314-18	18	M8	13	57	16	5	11
06314-23	20	M10	16	69	20	5	13

06315

Poignée conique

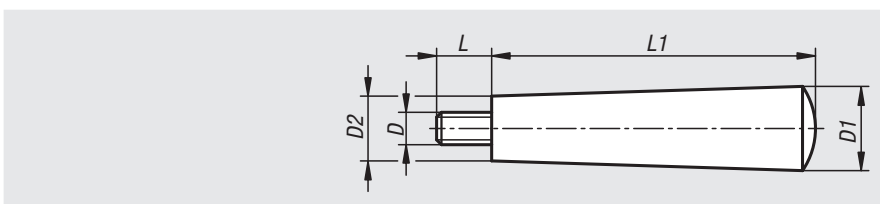
fixe

**Matière :**Plastique thermdurcissable PF 31 noir.
Boulon fileté : acier zingué.**Finition :**

Poli finition miroir.

Exemple de commande :

nlm 06315-120408



Référence	D	D1	D2	L	L1
06315-120408	M4	12	9	8	40
06315-150507	M5	15	11	7	50
06315-180608	M6	18	13	8	64
06315-210610	M6	21	15	10	72
06315-210810	M8	21	15	10	72
06315-250810	M8	25	17	10	90
06315-261012	M10	26	20	12	100

Poignée tournante

**Matière :**

Plastique thermodurcissable PF 31 noir.
Axe et insert fileté en acier zingué ou Inox.

Finition :

Poli finition miroir.

Exemple de commande :

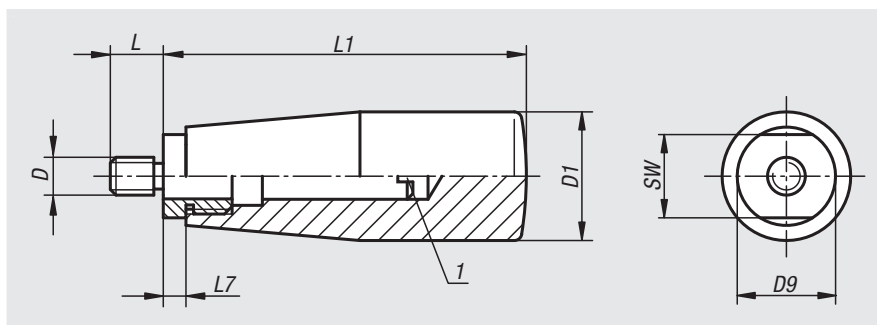
nIm 06316-105007

Nota :

Pour le montage il faut dévisser l'axe de la poignée.

Indication de dessin :

1) Fente pour montage



Référence acier	Référence acier inoxydable	D	D1	D9	L	L1	L7	SW
06316-105007	06316-1105007	M5	17	15	7	51	5	13
06316-206008	06316-1206008	M6	23	18	8	68	6	16
06316-208009	06316-1208009	M8	23	18	9	68	6	16
06316-310011	06316-1310011	M10	28	21	11	77	7	19

Poignée tournante

ovale

**Matière :**

Plastique thermodurcissable PF 31 noir.
Axe : acier nickelé ou Inox 1.4305.
Joncs : Inox 1.4310.

Finition :

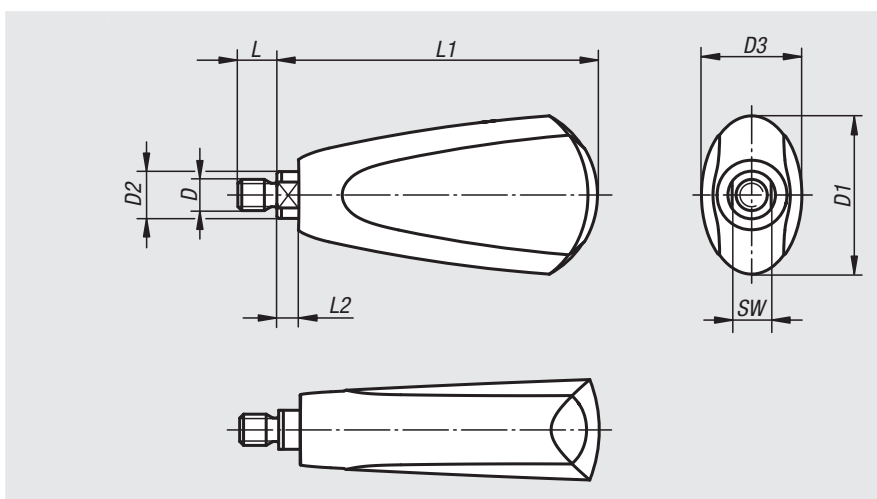
Poli finition miroir.

Exemple de commande :

nIm 06316-106009

Nota :

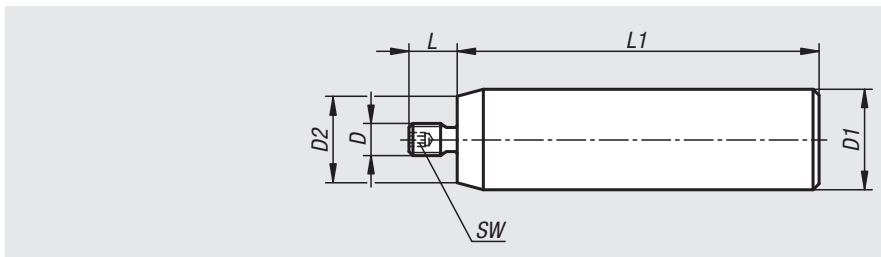
Les poignées sont assorties aux volants pleins avec poignée tournante 06287.



Référence acier	Référence acier inoxydable	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	SW
06316-106009	06316-1106009	M6	25	8	18	9	54,7	4,5	7
06316-208010	06316-1208010	M8	41	12	26	10	82,2	5,5	10

Poignée cylindrique tournante

en inox



Matière :

Pivot en inox 1.4305.

Poignée d'entraînement en inox 1.4305.

Bague de maintien en inox 1.4310.

Finition :

Naturel.

Exemple de commande :

nIm 06317-105

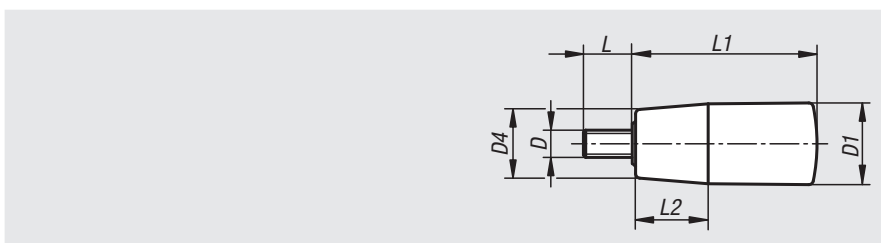
Montage :

Vis six pans creux dans l'axe.

Référence	D	D1	D2	L	L1	SW
06317-105	M5	16	12,5	8	60	3
06317-206	M6	20	16,5	9	72	3
06317-308	M8	25	21,5	12	90	3

Poignée tournante

conique



Matière :

Plastique therm durcissable PF31, noir.

Axe acier, galvanisé ou inox naturel.

Finition :

Poli finition miroir.

Exemple de commande :

nIm 06318-10618

Nota :

Les poignées cylindriques peuvent se monter par exemple sur des volants et des manivelles.

Référence acier	Référence acier inoxydable	D	D1	D4	L	L1	L2
06318-0618	06318-10618	M6	18	15	11	40,5	16
06318-0823	06318-10823	M8	23	19	13	65,5	24
06318-1028	06318-11028	M10	28	22	14	90,5	32

Poignée fixe conique

**Matière :**

Plastique thermdurcissable PF 31 noir.
Insert ou tige filetée : acier zingué.

Finition :

Poli finition miroir.

Exemple de commande :

nlm 06319-10818

Sur demande :

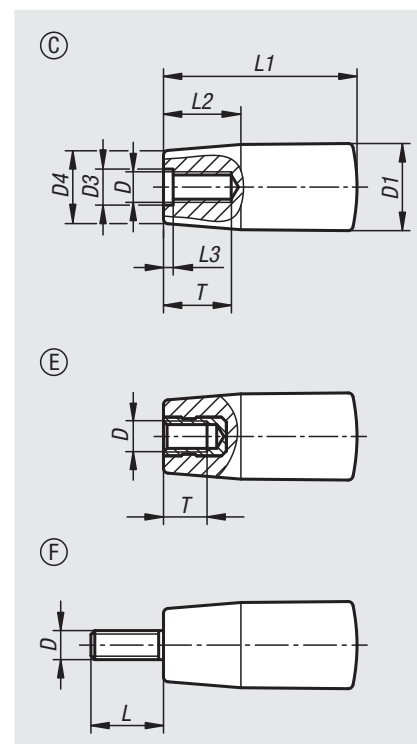
D'autres coloris.

Indication de dessin :

Forme C : taraudage injecté

Forme E : insert taraudé

Forme F : filetage



Référence	Forme	D	D1	D3	D4	L1	L2	L3	T
06319-10618	C	M6	18	6,2	15	40	16	2	14
06319-10818	C	M8	18	8,5	15	40	16	2	18
06319-10823	C	M8	23	8,5	19	65	24	2	18
06319-11028	C	M10	28	10,5	22	90	32	3,5	22
06319-20518	E	M5	18	-	15	40	16	-	7,5
06319-20618	E	M6	18	-	15	40	16	-	9
06319-20823	E	M8	23	-	19	65	24	-	12
06319-20828	E	M8	28	-	22	90	32	-	12
06319-21028	E	M10	28	-	22	90	32	-	15

Référence	Forme	D	D1	D4	L	L1	L2
06319-30618	F	M6	18	15	15	40	16
06319-30823	F	M8	23	19	15	65	24
06319-31028	F	M10	28	22	15	90	32

Poignée fixe conique


Matière :

Plastique thermdurcissable PF 31 noir.
Insert ou tige filetée : acier zingué.

Finition :

Poli finition miroir.

Exemple de commande :

nlm 06320-106

Nota :

Les modèles 06320-205 et 06320-206
sont avec insert en laiton.

Les modèles 06320-208 et 06320-2081
sont avec insert en acier cuivré.

Sur demande :

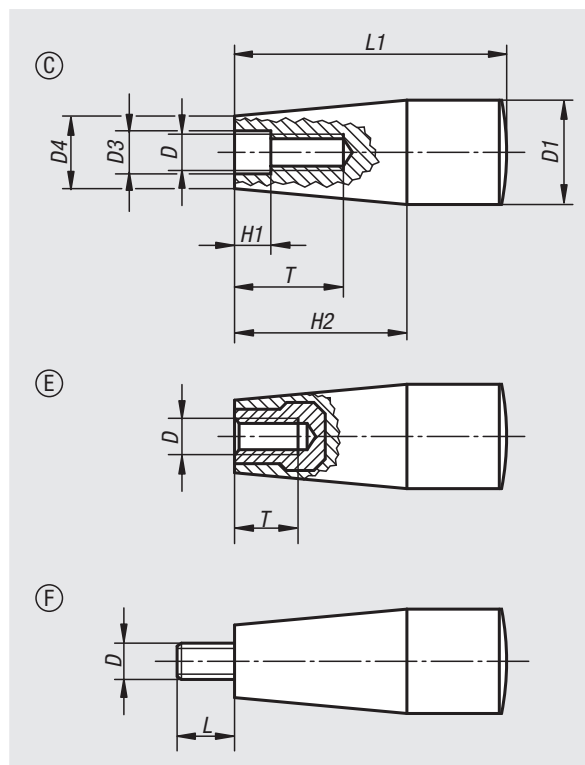
D'autres coloris.

Indication de dessin :

Forme C : taraudage injecté

Forme E : insert taraudé

Forme F : filetage



Référence	Forme	D	D1	D3	D4	H1	H2	L1	T
06320-106	C	M6	17	6,2	15	2	26	45	14
06320-108	C	M8	17	8,2	13	2	26	45	16
06320-1081	C	M8	23	8,5	18	2	38	61	24
06320-110	C	M10	29	10,5	21	3,5	42	71	28
06320-205	E	M5	17	-	15	-	26	45	10
06320-206	E	M6	17	-	15	-	26	45	9
06320-208	E	M8	23	-	18	-	38	61	14
06320-2081	E	M8	28	-	21	-	42	71	14

Référence	Forme	D	D1	D4	H2	L	L1
06320-306	F	M6	17	15	26	18	45
06320-308	F	M8	23	18	38	12	61
06320-310	F	M10	29	21	42	20	71

Poignée cylindrique tournante

avec six pans creux



Matière :

Poignée thermoplastique, insert acier zingué.

Finition :

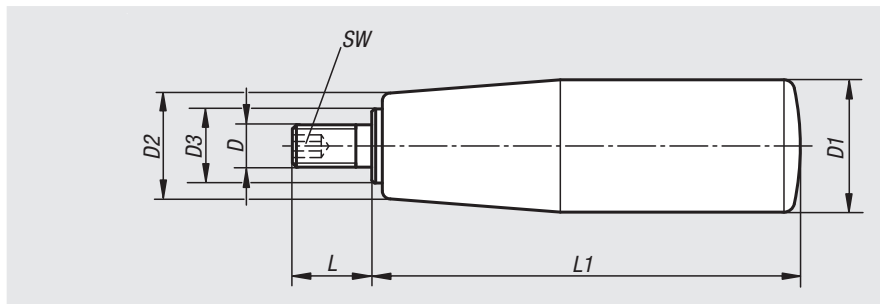
Surface noire satinée.

Exemple de commande :

nIm 06321-06200520

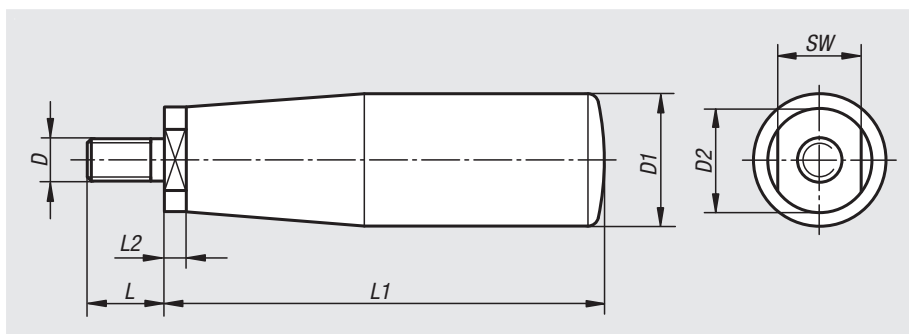
Nota :

Les poignées cylindriques peuvent se monter par exemple sur des volants et des manivelles.



Référence	D	D1	D2	D3	L	L1	SW
06321-06200520	M6	20	15	10	12	51	3
06321-06230620	M6	23	18	10	12	62	3
06321-08230620	M8	23	18	10	15	62	4
06321-08250720	M8	25	19	10	15	71	4
06321-10250720	M10	25	19	10	15	71	4
06321-08250810	M8	26	22	14	15	81	4
06321-10250810	M10	26	22	14	15	81	5
06321-12260820	M12	26	22	14	15	81	5
06321-10270930	M10	27	22	14	15	92	5
06321-12270930	M12	27	22	14	15	92	5

Poignée cylindrique tournante



Matière :

Poignée thermoplastique, insert acier zingué.

Finition :

Surface noire satinée.

Exemple de commande :

nIm 06322-06200500

Nota :

Les poignées cylindriques peuvent se monter par exemple sur des volants et des manivelles.

Référence	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
06322-06200500	M6	20	12	12	55	5	10
06322-08230600	M8	23	14	15	67	7	13
06322-08250690	M8	25	14	15	77	7	13
06322-10250690	M10	25	14	15	77	7	13
06322-10250800	M10	26	18	15	86	7	16
06322-10270890	M10	27	18	15	97	7	16
06322-12250800	M12	26	18	15	86	7	16
06322-12270890	M12	27	18	15	97	7	16

Poignée cylindrique, escamotable


Matière :

Poignée thermoplastique, insert acier bruni.

Finition :

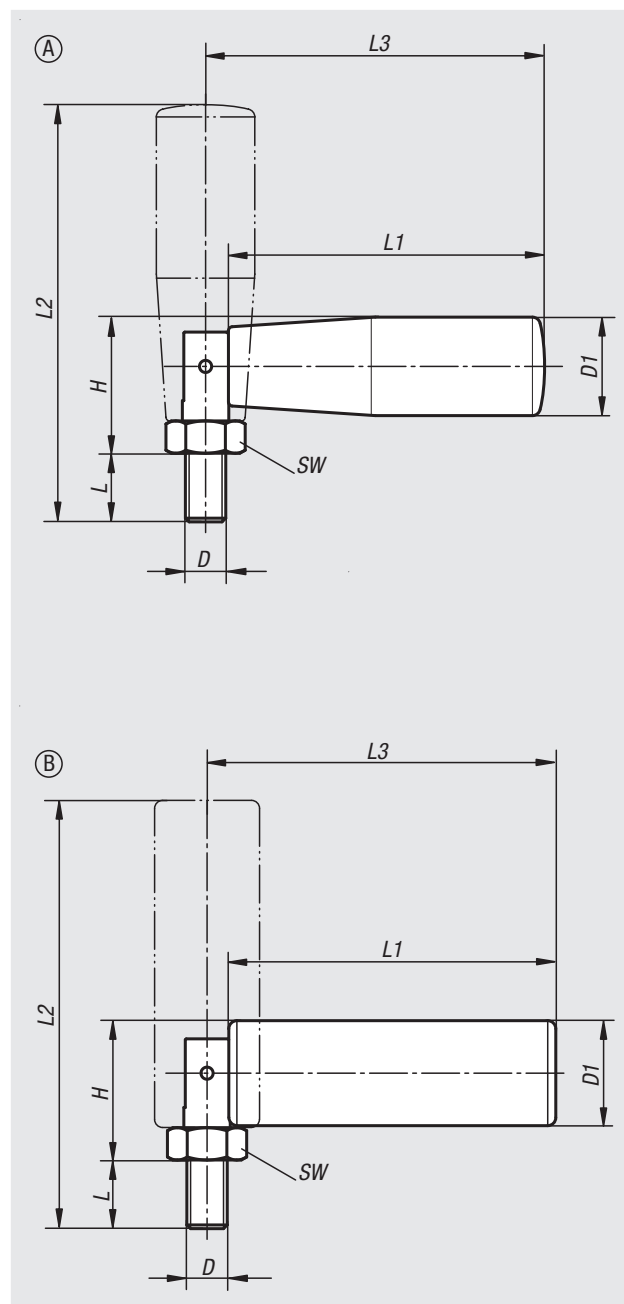
Surface noire satinée.

Exemple de commande :

nIm 06323-06200490

Nota :

Les poignées cylindriques peuvent se monter par exemple sur des volants et des manivelles.



Référence	Forme	D	D1	SW	L	L1	L2	L3	H
06323-06200490	A	M6	20	10	9	49	63	53	24,5
06323-08250690	A	M8	25	13	11	70	87,5	74	28
06323-10260890	B	M10	26	17	16	90	114	96	34

Poignées cylindriques en plastique

tournantes



Les poignées cylindriques sont livrées montées et peuvent par ex. être vissées sur des volants, des manivelles ou des dévidoirs. Leur forme rainurée confère aux poignées cylindriques une prise en main optimisée et une bonne adhérence.

Matière :

Poignée en thermoplastique.
Axe en acier.

Finition :

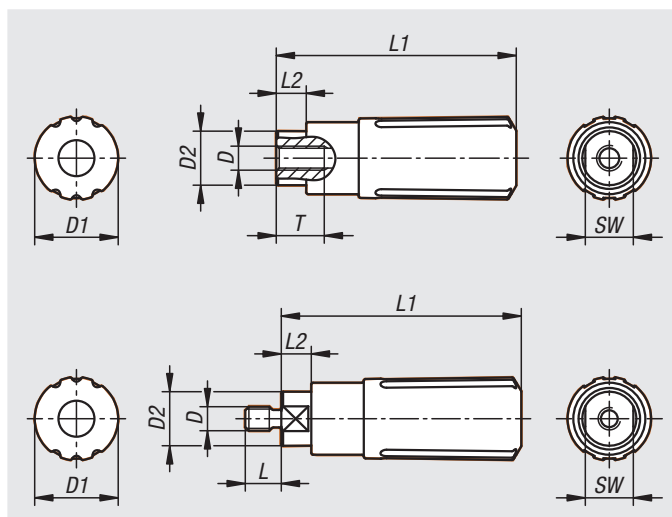
Poignée noire.
Pièces en acier bruni.

Exemple de commande :

nlm 06325-01-205

Avantages :

Prise en main optimisée et bonne adhérence
Poignées pour volants et manivelles
Différentes dimensions de filetage



Poignées cylindriques en plastique tournantes, avec insert taraudé

Référence	Type de filetage	Taille	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
06325-01-1104	taraudage	1	M4	14	9	40	5	8	8
06325-01-1205	taraudage	2	M5	16	11	49,1	5,1	10	10
06325-01-1306	taraudage	3	M6	20	14	61,4	6,4	12	12
06325-01-1408	taraudage	4	M8	25	18	82,5	12,5	16	15

Poignées cylindriques en plastique tournantes, avec vis

Référence	Type de filetage	Taille	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
06325-01-104	filetage	1	M4	14	9	6	40	5	8
06325-01-205	filetage	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
06325-01-306	filetage	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
06325-01-408	filetage	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15

Poignées cylindriques en plastique

escamotables



Les poignées cylindriques sont livrées montées et peuvent par ex. être vissées sur des volants, des manivelles ou des dévidoirs.

Leur forme rainurée confère aux poignées cylindriques une prise en main optimisée et une bonne adhérence. La poignée escamotable permet d'éviter les obstacles gênants, ce qui minimise le risque de blessure.

Matière :

Poignée en thermoplastique.

Axe en acier.

Finition :

Poignée noire.

Pièces en acier bruni.

Exemple de commande :

nIm 06326-01-104

Nota :

L'alésage D3 sert d'alésage de positionnement.

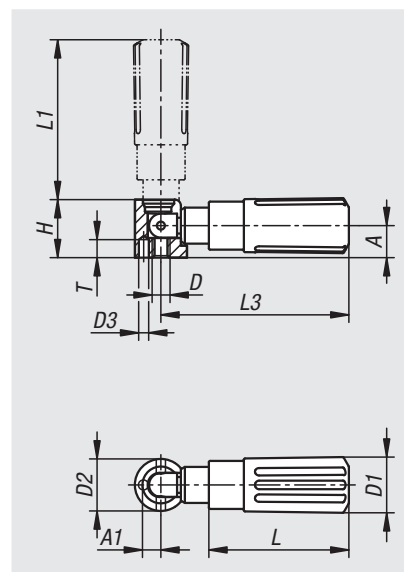
Avantages :

Prise en main optimisée et bonne adhérence

Obstacles gênants évités

Poignées pour volants et manivelles

Différentes dimensions de filetage



Poignées cylindriques en plastique escamotables

Référence	Taille	A	A1	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L3	T
06326-01-104	1	8	4,3	M4	14	13	2,5	14,5	35	40	47	4,5
06326-01-205	2	10	5,3	M5	16	16	3,5	18	44	49	58	4,5
06326-01-306	3	12,5	6,5	M6	20	20	4,5	22,5	55	59,5	71,5	6
06326-01-408	4	16	9	M8	25	26	5,5	29	70	83	98	6,5

Poignées cylindriques de sécurité en plastique

avec retour automatique



Les poignées cylindriques sont livrées montées et peuvent par ex. être vissées sur des volants, des manivelles ou des dévidoirs. Leur forme rainurée confère aux poignées cylindriques une prise en main optimisée et une bonne adhérence. Le retour automatique en position de repos permet d'éviter les obstacles gênants, ce qui minimise le risque de blessure.

Matière :

Poignée en thermoplastique.
Axe en acier.

Finition :

Poignée noire.
Pièces en acier bruni.

Exemple de commande :

nIm 06328-01-104

Nota :

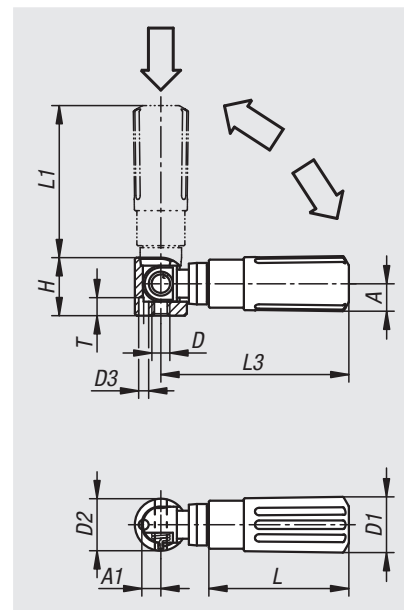
Pour ramener la poignée cylindrique de sécurité en position de manœuvre, suivre les deux étapes ci-après :

- Faire pivoter la poignée autour de son pivot jusqu'à la butée (90°).
 - Pousser la poignée dans le sens axial jusqu'en position de blocage.
- Dès que la poignée est relâchée, celle-ci se remet automatiquement en position de repos.

Le perçage D3 sert d'alésage de positionnement.

Avantages :

Prise en main optimisée et bonne adhérence
Poignées pour volants et manivelles
Retour automatique en position de repos lors du relâchement de la poignée
Différentes dimensions de filetage



Poignées cylindriques de sécurité en plastique avec retour automatique

Référence	Taille	A	A1	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L3	T
06328-01-104	1	8	4,3	M4	14	13	2,5	14,5	35	38	47	4,5
06328-01-205	2	10	5,3	M5	16	16	3,5	18	44	47,5	58	4,5
06328-01-306	3	12,5	6,5	M6	20	20	4,5	22,5	55	58,5	71,5	6
06328-01-408	4	16	9	M8	25	26	5,5	29	70	82	98	6,5