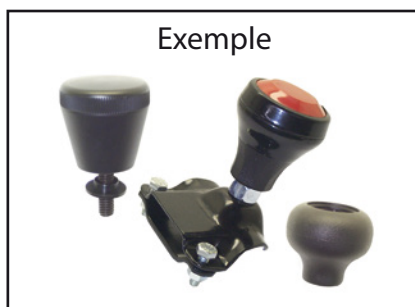


FICHE TECHNIQUE

BOULE DE VOLANT

Groupe
12-01-06-00



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : TY x L1 x D1 x L2 x D2 x TA

TY..... Type de boule de volant, voir types.

L1..... Longueur totale (voir figure).

D1..... Plus gros diamètre extérieur (voir figure).

L2..... Longueur (voir figure).

D2..... Diamètre intérieur (voir figure).

TA..... Type de filetage.

TYPES

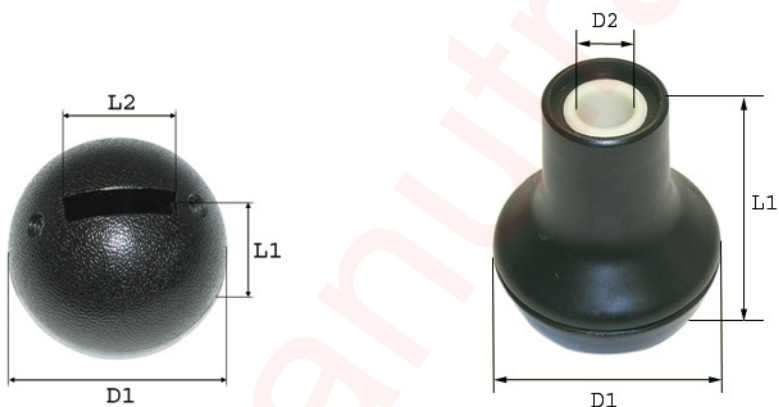
Type A

Boule de volant avec support



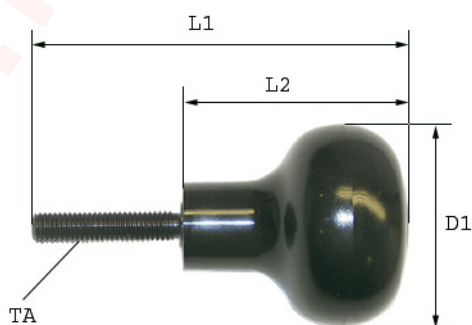
Type B

Boule de volant avec trou ou filetage intérieur



Type C

Boule de volant avec filetage extérieur



Type S

Spécial



MANUTRANS SA

Fournitures pour engins de manutention

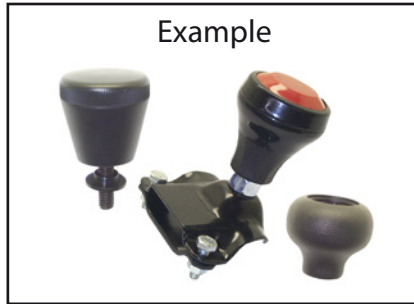
Manutrans SA
Avenue de Lucens 44
CH-1510 Moudon

Tél : +41 21 781 27 77
Fax : +41 21 781 27 79
info@manutrans.ch

TECHNICAL SHEET

STEERING KNOB

Group
12-01-06-00



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY x L1 x D1 x L2 x D2 x TA

TY..... Type of steering knob, see types.

L1..... Total length (see drawing).

D1..... Biggest inner diameter (see drawing).

L2..... Length (see drawing).

D2..... Inner diameter (see drawing).

TA..... Type of thread.

TYPES

Type A

Steering knob with support



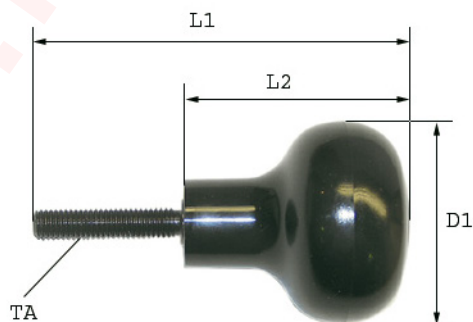
Type B

Steering knob with hole or internal thread



Type C

Steering knob with external thread



Type S

Special

TECHNISCHES DATENBLATT

LENKKUGEL

Gruppe
12-01-06-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY x L1 x D1 x L2 x D2 x TA

TY..... Typ Lenkkugel, siehe Typen.

L1..... Gesamtlänge (siehe Abbildung).

D1..... Größter Außendurchmesser (siehe Abbildung).

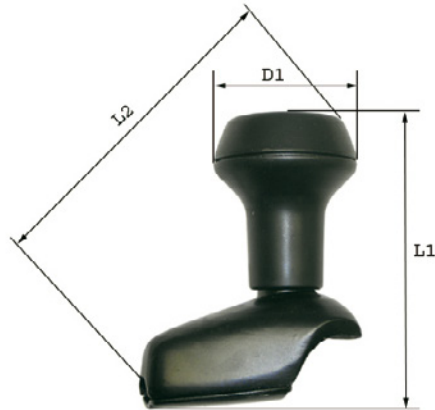
L2..... Länge (siehe Abbildung).

D2..... Innendurchmesser (siehe Abbildung).

TA..... Gewindetyp.

TYPEN

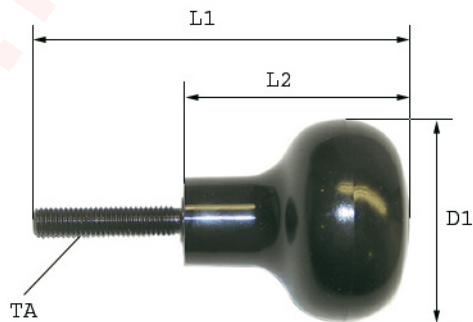
Typ A
Lenkkugel mit Halter



Typ B
Lenkkugel mit Loch oder innerem schraubengewinde



Typ C
Lenkkugel mit äußerem Schraubengewinde



Typ S
Speziell