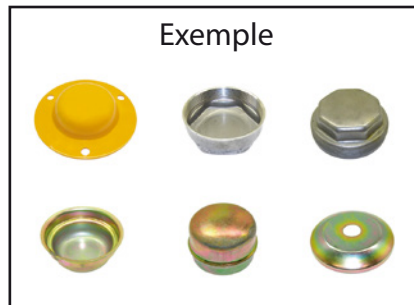


FICHE TECHNIQUE

CACHE MOYEU

Groupe
18-14-01-00



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : D1x D2 x H x D3 x TA x Pm x Pi x RH/LH x AT-GA x L x TY-WD

D1 Plus grand diamètre extérieur, voir figures.

D2 Diamètre, voir figures.

H..... Hauteur totale, voir figures.

D3 Diamètre, voir figures.

TA Filetage (si présent).

Pm..... Pas métrique.

Pi Pas en pouce.

RH/LH..... Droite/gauche.

AT-GA..... Nombre de trous de fixation.

L..... Distance minimale entre 2 trous, voir figure.

TY-WD Type cache moyeu :

A = intérieur

B = extérieur

C = filetage extérieur

D = filetage intérieur

E = trous de fixation

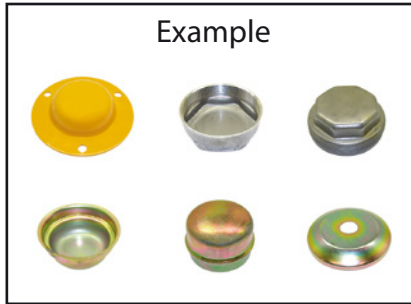
F = trou central

TECHNICAL SHEET

HUBCAP

Group
18-14-01-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: D1x D2 x H x D3 x TA x Pm x Pi x RH/LH x AT-GA x L x TY-WD

D1 Largest external diameter.

D2 Mounting diameter, see figure.

H..... Total height, see figure.

D3 Diameter, see figure.

TA Thread type (if present).

Pm..... Pitch metric.

Pi Pitch per inch.

RH/LH..... Right-/Left-hand.

AT-GA..... Number of mounting holes, if present.

L..... Minimum distance between 2 adjoining mounting holes, see figure.

TY-WD Type of hubcap:

A = internal

B = external

C = external thread

D = internal thread

E = mounting holes

F = central hole



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

TECHNISCHES DATENBLATT

RADKAPPE

Gruppe
18-14-01-00



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: D1x D2 x H x D3 x TA x Pm x Pi x RH/LH x AT-GA x L x TY-WD

D1 Größter Außendurchmesser.

D2 Befestigungsdurchmesser, siehe Bild.

H..... Gesamthöhe, siehe Bild.

D3 Durchmesser, siehe Bild.

TA Gewinde (wenn da).

Pm..... Maßeinheit metrisch.

Pi Maßeinheit ungefähr.

RH/LH..... Rechts/Links.

AT-GA..... Anzahl der Befestigungslöcher (wenn vorhanden).

L..... Kleinster Zentrumabstand zwischen 2 nebeneinander liegenden Befestigungslöchern, siehe Bild.

TY-WD Typ Radkappe:

A = innen

B = außen

C = Außengewinde

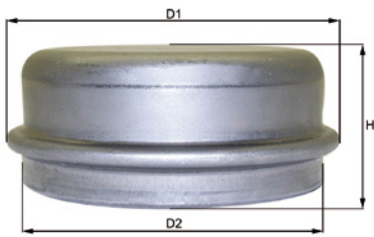
D = Innengewinde

E = Befestigungslöcher

F = Zentrales Loch

AFMETINGEN/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

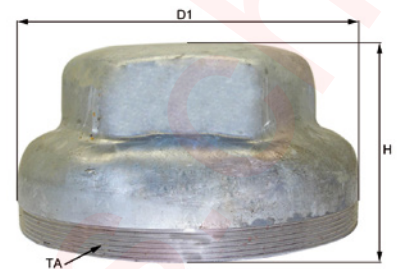
Type/Typ A



Type/Typ B



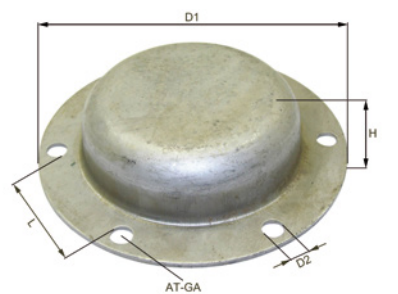
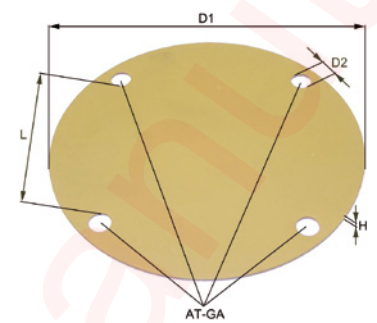
Type/Typ C



Type/Typ D



Type/Typ E



Type/Typ F

