

# FICHE TECHNIQUE

## POULIE

Groupe  
**10-01-08-00**

Exemple



Données client

Type machine : .....

Demande de prix

No. série machine : .....

Commande

CODE : MAT x D3 x D1 x D2 x W3 x QTY-GR x W1 x W2 x BR-PR x D4

MAT..... Matière de la poulie :

*A = plastique*

*B = aluminium*

*C = métal*

*D = fibre*

*E = bronze*

D3 ..... Diamètre intérieur de la poulie.

D1 ..... Plus grand diamètre extérieur.

D2 ..... Plus petit diamètre extérieur.

W3 ..... Largeur totale.

QTY-GR ..... Nombre de gorges.

W1 ..... Largeur d'une gorge.

W2 ..... Largeur totale des gorges.

BR-PR ..... Bague/roulement présent.

D4 ..... Diamètre intérieur bague/roulement.



**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

## SHEAVE HOSE REEL

Group  
**10-01-08-00**

Example



Customer details

Type machine: .....

Price inquiry

Serial n° machine: .....

Order

CODE: MAT x D3 x D1 x D2 x W3 x QTY-GR x W1 x W2 x BR-PR x D4

MAT..... Material sheave:

*A = PVC*

*B = aluminium*

*C = metal*

*D = fiber*

*E = bronze*

D3 ..... Inner diameter sheave.

D1 ..... Largest outer diameter.

D2 ..... Smallest outer diameter.

W3 ..... Total width.

QTY-GR ..... Number grooves.

W1 ..... Distance of 1 groove.

W2 ..... Overall distance of grooves.

BR-PR ..... Bushing/bearing present.

D4 ..... Inner diameter bushing/bearing.



**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

## SCHLAUCHROLLE

Gruppe  
**10-01-08-00**

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp: .....

Preis Anfrage

Serien-Nr. Maschine: .....

Bestellung

CODE: MAT x D3 x D1 x D2 x W3 x QTY-GR x W1 x W2 x BR-PR x D4

MAT..... Material sheave:

*A = PVC*

*B = aluminium*

*C = metal*

*D = fiber*

*E = bronze*

D3 ..... Inner diameter sheave.

D1 ..... Largest outer diameter.

D2 ..... Smallest outer diameter.

W3 ..... Total width.

QTY-GR ..... Number grooves.

W1 ..... Distance of 1 groove.

W2 ..... Overall distance of grooves.

BR-PR ..... Bushing/bearing present.

D4 ..... Inner diameter bushing/bearing.

# AFMETINGEN/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

