



Force élevée



Faible résistance au roulement



Résistant à l'abrasion

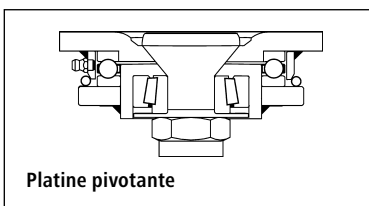


Résistant aux coupures



Encore plus de choix en ligne!

proroll®



Platine pivotante

## Bandages polyuréthane

- Fixation sur jantes en fonte à tournage précis sur machine
- Roulement souple et silencieux
- Résistance à l'usure et aux coupures

Matériau des roues: polyuréthane.  
Matériau jantes: fonte. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec platine de montage. Largeur roues: 50 mm. Roulement: roulement à billes. Températures d'utilisation: -20 °C à +85 °C. Diamètre trous de fixation: 10 mm. Longueur moyeu: 60 mm. Alésage: 20 mm. Dimensions platine roulette fixe: 138 x 110 mm. Dimensions platine roulette pivotante: 138 x 110 mm. Entraxe trous de fixation: 105 x 78 - 80 mm. Surface chape: galvanisé. Dureté de Shore: 93 ± 3 A. Propriété: faible résistance au roulement.

Chape en acier soudé lourd galvanisé. Platine pivotante avec platine étanche et roulement rainuré à billes axial et roulement à billes conique combinés, avec graisseur.

**Roulement à billes avec graisseur.**

### Sur demande

Roulettes pivotantes (avec ou sans blocage double) avec blocage de direction quadruple, pouvant être installé ultérieurement. La roulette pivotante devient alors une roulette fixe.

Ø roues	mm	125	200	250
Force à 4 km/h	kg	550	1000	1200
Hauteur h.t.	mm	175	250	300
<b>Construction</b>				
roulette fixe	Réf.	►969 111 3H	►969 115 3H	►969 120 3H
	H.T.	77.90	92.90	121.-
roulette pivotante	Réf.	►969 108 3H	►969 113 3H	►969 118 3H
	H.T.	113.-	145.-	169.-
roulette pivotante avec blocage double	Réf.	►969 110 3H	►969 114 3H	►969 119 3H
	H.T.	157.-	169.-	199.-
<b>Accessoires</b>				
Roues	Réf.	►969 112 3H	►969 116 3H	►969 121 3H
	H.T.	46.90	77.90	92.90

## Bandages polyuréthane

- Dureté 93 ± 3 Shore-A
- Fixation sur jantes en fonte à tournage précis sur machine
- Roulement à billes avec graisseur

Matériau des roues: polyuréthane.  
Matériau jantes: fonte. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: roulement à billes. Températures d'utilisation: -20 °C à +85 °C. Diamètre trous de fixation: 14.5 mm. Dimensions platine roulette fixe: 175 x 140 mm. Dimensions platine roulette pivotante: 175 x 140 mm. Entraxe trous de fixation: 140 x 105 mm. Surface chape: galvanisé. Dureté de Shore: 93 ± 3 A. Propriété: faible résistance au roulement.

Chape en acier soudé lourd galvanisé. Roulettes pivotantes avec platine étanche et roulement rainuré à billes axial et roulement à billes conique combinés, avec graisseur.

### Sur demande

Roulettes pivotantes (avec ou sans blocage double) avec blocage de direction quadruple, pouvant être installé ultérieurement. La roulette pivotante devient alors une roulette fixe.

Ø roues	mm	150	200	250	300
Force à 4 km/h	kg	800	1000	1800	2000
Largeur roues	mm	50	50	75	75
Hauteur h.t.	mm	212	264	314	365
Longueur moyeu	mm	60	60	82	82
Alésage	mm	20	20	30	30
<b>Construction</b>					
roulette fixe	Réf.	►969 124 3H	►969 129 3H	►969 134 3H	►969 138 3H
	H.T.	95.90	111.-	199.-	249.-
roulette pivotante	Réf.	►969 122 3H	►969 127 3H	►969 131 3H	►969 136 3H
	H.T.	169.-	189.-	265.-	309.-
roulette pivotante avec blocage double	Réf.	►969 123 3H	►969 128 3H	►969 132 3H	►969 137 3H
	H.T.	211.-	215.-	295.-	345.-
<b>Accessoires</b>					
Roues	Réf.	►969 126 3H	►969 116 3H	►969 135 3H	►969 139 3H
	H.T.	50.90	77.90	145.-	169.-

Livraison gratuite.  
Pour 90 000 articles.

Tél. 0 801 840 440  
Service et appel gratuits

FRANKEL