



Résistant à l'abrasion



Faible résistance au roulement



Non-tachant

made in GERMANY

Platine pivotante protégée sur double rangée de billes, pare-fils.

TENTE

MANUTENTION



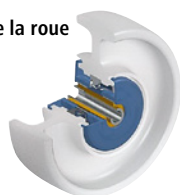
Roues polyamide

- Bruit réduit de 10 dB par rapport aux roues courantes du même type
- Réduction du bruit
- Roulement amorti par une plaquette amortissante en CELLASTO®

trous de fixation: 80 / 77 x 60 mm.
Surface chape: galvanisée-chromatée.
Propriété: insonorisé / non tachant / usure réduite / faible résistance au roulement / faible résistance au pivotement.

Matériau des roues: polyamide avec élément amortisseur. Matériau jantes: polyamide. Matériau chape: acier. Force à 4 km/h: 250 kg. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: roulement à billes de précision. Températures d'utilisation: -40 °C à +80 °C. Diamètre trous de fixation: 9 mm. Longueur moyeu: 45 mm. Alésage: 8 mm. Dimensions platine roulette fixe: 105 x 85 mm. Dimensions platine roulette pivotante: 105 x 85 mm. Entraxe

Structure de la roue



Ø roues	mm	100	125
Largeur roues	mm	36	40
Hauteur h.t.	mm	128	155
Construction			
roulette fixe	Réf.	►969 148 3H	►969 153 3H
	H.T.	20.50	27.50
roulette pivotante	Réf.	►969 146 3H	►969 153 3H
	H.T.	22.90	30.90
roulette pivotante avec blocage double	Réf.	►969 147 3H	►969 154 3H
	H.T.	31.90	35.50
Accessoires			
Roues	Réf.	►969 149 3H	►969 156 3H
	H.T.	18.49	19.49
2 roulettes pivotantes, 2 roulettes pivotantes avec blocage double	Réf.	►969 151 3H	►969 157 3H
	H.T.	96.90	111.-
2 roulettes pivotantes avec blocage double, 2 roulettes fixes	Réf.	►969 152 3H	►969 158 3H
	H.T.	92.90	107.-



Résistant aux coupures



Résistant à l'abrasion



Non-tachant

Wicke



Platine pivotante sur double rangée de billes, carter de protection.

Bandages polyuréthane

- Sur jante en aluminium
- Mélange spécial, non tachant
- Résistance à l'usure et aux coupures

Matériau des roues: polyuréthane. Matériau jantes: aluminium. Matériau chape: acier. Type de fixation: avec platine de montage. Roulement: roulement à billes. Températures d'utilisation: -5 °C à +80 °C. Surface chape: galvanisé. Dureté de Shore: 75 A. Propriété: n'abîme pas les sols / usure réduite / faible résistance au roulement / faible résistance au pivotement / non tachant.

Ø roues	mm	100	100	125	125	160	200
Force à 4 km/h	kg	200	250	200	280	300	300
Largeur roues	mm	40	40	40	40	50	50
Hauteur h.t.	mm	125	128	155	155	190	235
Diamètre trous de fixation	mm	9	11	9	11	11	11
Longueur moyeu	mm	40	40	50	50	60	60
Alésage	mm	12	12	20	20	20	20
Dimensions platine roulette fixe	mm	102 x 87	135 x 114	102 x 87	135 x 114	135 x 114	135 x 114
Dimensions platine roulette pivotante	mm	105 x 80	135 x 110	105 x 80	135 x 110	135 x 110	135 x 110
Entraxe trous de fixation	mm	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
Construction							
roulette fixe	Réf.	►760 535 3H	►760 537 3H	►760 538 3H	►760 539 3H	►760 540 3H	►760 541 3H
	H.T.	38.90	47.90	70.90	76.90	76.90	91.90
roulette pivotante	Réf.	►760 522 3H	►760 523 3H	►760 524 3H	►760 525 3H	►760 526 3H	►760 527 3H
	H.T.	40.90	48.90	70.90	82.90	76.90	97.90
roulette pivotante avec blocage double	Réf.	►760 529 3H	►760 530 3H	►760 531 3H	►760 532 3H	►760 533 3H	►760 534 3H
	H.T.	51.90	58.90	82.90	91.90	94.90	109.-
Accessoires							
Roues	Réf.	►760 542 3H	►760 542 3H	►760 545 3H	►760 545 3H	►760 547 3H	►760 548 3H
	H.T.	35.50	35.50	59.90	59.90	59.90	82.90

Livraison gratuite.
Pour 90 000 articles.

Tél. 0 801 840 440

Service et appel gratuits

FRANKEL

151