



Faible
résistance
au roulement



Non-tachant

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



TENTE

Bandages polyuréthane

- Sur jante en polyamide
- Roulement performant, faible résistance au roulement
- Résistance à de nombreux produits chimiques, aux huiles diluées et aux graisses

Matériau des roues: polyuréthane. Matériau jantes: polyamide. Matériau chape: acier.

Type de fixation: avec platine de montage.

Roulement: roulement à rouleaux. Températures

d'utilisation: -40 °C à +80 °C. Surface

chape: galvanisée-chromatée. Dureté de Shore: D40.

Propriété: n'abîme pas les sols / usure réduite /

faible résistance au roulement / faible résistance

au pivotement / non tachant.

Ø roues	mm	80	100	125	160	200
Force à 4 km/h	kg	100	150	200	350	350
Largeur roues	mm	32	32	32	40	46
Hauteur h.t.	mm	108	128	155	200	240
Diamètre trous de fixation	mm	9	9	9	11	11
Longueur moyeu	mm	44.4	44.4	44.4	58	58
Alésage	mm	12	12	12	20	20
Dimensions platine roulette fixe	mm	103 x 85	103 x 85	103 x 85	137 x 115	137 x 115
Dimensions platine roulette pivotante	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Entraxe trous de fixation	mm	60 x 77 - 80	60 x 77 - 80	60 x 77 - 80	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
Construction						
roulette fixe	Réf.	►918 653 3H	►918 657 3H	►918 662 3H	►918 666 3H	►918 670 3H
	Fr.	18.50	21.50	24.-	54.50	67.-
roulette pivotante	Réf.	►918 650 3H	►918 655 3H	►918 659 3H	►918 664 3H	►918 668 3H
	Fr.	25.-	25.50	25.50	64.50	69.50
roulette pivotante avec blocage double	Réf.	►918 651 3H	►918 656 3H	►918 661 3H	►918 665 3H	►918 669 3H
	Fr.	29.50	33.50	34.50	84.50	92.-
Accessoires						
Roues	Réf.	►918 654 3H	►918 658 3H	►918 663 3H	►918 667 3H	►918 671 3H
	Fr.	13.-	15.-	18.-	36.-	56.50
2 roulettes pivotantes, 2 roulettes pivotantes avec blocage double	Réf.	►985 957 3H	►985 959 3H	►985 962 3H	-	-
	Fr.	92.50	98.-	117.-	-	-
2 roulettes pivotantes avec blocage double, 2 roulettes fixes	Réf.	►985 958 3H	►985 960 3H	►985 963 3H	-	-
	Fr.	84.50	87.50	98.-	-	-

Roues polyamide

- Haute résistance à l'abrasion
- Résistance à de nombreux acides et bases dilués
- Force élevée

Construction: roue. Matériau des roues: thermoplastique.

Matériau jantes: polyamide. Températures

d'utilisation: -40 °C à +80 °C.



Résistant à
l'abrasion

made in
GERMANY



Roues en thermoplastique à base de polyamide.

Ø roues	mm	50	65	70	75	80	100	125	150	200	250
Force à 4 km/h	kg	150	170	200	200	300	450	600	600	1000	1000
Largeur roues	mm	25	30	30	23	35	40	40	50	50	50
Longueur moyeu	mm	30	35	40	25	35	50	53	55	52	58
Roulement											
moyeu lisse	Alésage										
	10 mm	Réf. ►194 832 3H	►194 840 3H	►194 859 3H							
		Fr. 5.50	10.50	11.50							
moyeu lisse	15 mm	Réf.			►194 867 3H		►194 697 3H	►194 700 3H			
		Fr.			11.50		24.50	39.50			
moyeu lisse	20 mm	Réf.				►194 875 3H			►194 719 3H	►194 743 3H	
		Fr.				22.50			47.50	72.-	
moyeu lisse	25 mm	Réf.									►194 778 3H
		Fr.									119.-
roulement	12 mm	Réf.				►194 689 3H	►194 549 3H				
rainuré à billes		Fr.				53.50	64.50				
roulement	20 mm	Réf.						►194 557 3H	►194 565 3H	►194 603 3H	
rainuré à billes		Fr.						84.-	85.-	119.-	

Livraison gratuite.
Plus de 90'000 produits.

Commandes 021 695 22 88

KAISER+KRAFT