



Roulettes, roues et galets de 150 à 4000 kg

Roulette polyamide : 150 kg



1 Roue seule 2 Fixe 3 Pivotante

Roulement à rouleaux

Les roues de la série GFK sont des roues en Polyamide PA 6 injectées monobloc chargé fibre de verre de haute qualité. Elles permettent un roulage facile sur sol lisse, sont incassable même sous charges lourdes et résistantes à l'eau saline, aux détergents et acides. Résistance Thermique -40 ° C / + 180 ° C. Roulement à rouleaux.

	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
1	100	150	38	-	-	-	AE 1739 A	1,9
	125	150	38	-	-	-	AE 1740 A	3,1
2	100	150	30	105 x 85	80/77 x 60	9	125 AE 1739 B	4,9
	125	150	37	105 x 85	80/77 x 60	9	155 AE 1740 B	6,8
3	100	150	30	105 x 85	80/77 x 60	9	125 AE 1739 C	6,1
	125	150	37	105 x 85	80/77 x 60	9	155 AE 1740 C	9,8

Roue aluminium bandage caoutchouc : 225 à 650 kg



Roulement à billes

mm	Kg	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
125	225	50	20	60	AE 1662 A	21,9
160	400	50	20	60	AE 1663 A	25,6
160	400	50	25	60	AE 1664 A	26,6
200	500	50	20	60	AE 1665 A	27,6
200	500	50	25	60	AE 1666 A	30,1
250	500	50	20	60	AE 1667 A	49,9
250	500	50	25	60	AE 1668 A	50,6
300	650	60	25	60	AE 1669 A	75,6
300	650	60	30	60	AE 1670 A	76,2

Roulettes platine mécano soudée bandage polyuréthane : 2000 à 4000 kg

Roulement à billes

Les chapes avec platine de la série LAK sont produites en acier mécano soudé extra charges lourdes. Dans la tête de pivotement, il y a un roulement à billes axial et un roulement à rouleaux conique. Même si les roulements sont déjà graissés à vie ils peuvent aussi être graissés avec un graisseur. La tête de pivotement et la chape sont boulonnées et sécurisées par un point de soudure, la chape est jaune chromatée. Les roues de la série PG sont produites avec jante en fonte avec un bandage vulcanisé en Polyurethane Wicke- Tophane® 92 Shore A . Le bandage Tophane® est adhésif sur la jante par un adhésif spécial. Le bandage est résistant à l'abrasion avec faibles résistances au démarrage et au roulement. Le bandage est ferme avec une bonne résistance à la déchirure. Les roues sont équipées avec des roulements à billes.



1 Fixe 2 Pivotante

	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
1	200	2000	2X50	200X160	160X120	270	AE 1659 B	189,0
	250	3400	2X75	270x250	230x210	365	AE 1660 B	401,0
	300	4000	2X75	270x250	230x210	415	AE 1661 B	569,0
2	200	2000	2X50	200x160	160x120	270	AE 1657 C	261,0
	250	2200	2X50	200x160	160x120	325	AE 1658 C	369,0
	250	3600	2X75	270x250	230x210	365	AE 1660 C	641,0
	300	4000	2X75	270x250	230x210	415	AE 1661 C	843,0

Roue aluminium bandage polyuréthane : 410 à 1100 kg



Roulement à billes

Les roues de la série PE sont produites d'une jante en monobloc aluminium moulé sous pression avec un bandage vulcanisé en Polyurethane Wicke- Tophane® 92 Shore A . Le bandage Tophane® est adhésif sur la jante par un adhésif spécial. Le bandage est résistant à l'abrasion avec faible résistance au démarrage et au roulement. Le bandage est ferme avec une bonne résistance à la déchirure. Les roues sont équipées avec des roulements à billes.

mm	Kg	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
100	410	15	40	40	AE 1689 A	18,0
100	520	20	50	60	AE 1690 A	26,6
125	520	20	40	50	AE 1691 A	23,7
125	520	25	40	50	AE 1692 A	24,0
160	880	20	50	60	AE 1693 A	29,5
160	880	25	50	60	AE 1694 A	33,9
200	1000	20	50	60	AE 1695 A	44,9
200	1000	25	50	60	AE 1696 A	49,5
200	1000	25	50	54	AE 1697 A	54,7
250	1100	25	50	60	AE 1698 A	111,1

Galet acier bandage polyuréthane : 500 à 800 kg



Roulement à billes

mm	Kg	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
80	500	54	20	60	AE 1721 A	23,9
82	700	70	20	70	AE 1724 A	25,9
82	800	100	20	98	AE 1726 A	29,9

Galet acier bandage polyamide : 700 à 1000 kg



Roulement à billes

mm	Kg	mm	mm	mm	Référence	Prix unitaire
82	700	70	20	70	AE 1734 A	15,1
82	1000	100	20	100	AE 1735 A	17,9