

Roues et roulettes hautes températures en résine phénolique. Résistantes de -40° à +300° C. Chape en tôle d'acier emboutie. Double rangée de billes, axe de roue boulonné.



Résine standard : Moyeu lisse - Support zingué (MODELE ECO).

	A Platine Pivote Code						
	W123342	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40149 7
	W123723	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40150 3

	A Platine Fixe Code						
	W123870	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40151 0
	W123963	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40152 7

Résine standard : Moyeu lisse - Support inox.

	A Platine Pivote Code						
	W300250	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40153 4
	W300252	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40154 1

	A Platine Fixe Code						
	W300251	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40155 8
	W300253	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40156 5

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes (sans entretien) - Support inox.

	A Platine Pivote Code						
	WF08875	70	113	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40157 2
	WF08407	100	128	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40158 9

	A Platine Fixe Code						
	WF80114	100	128	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40160 2

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes (sans entretien). Pivot étanche galvanisé + graisseur.

	A Platine Pivote Code						
	WF08739	70	104	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40161 9

Résine standard : Moyeu lisse.

	Roue seule Code		Alésage	Bandage			
	W800028	80	10	35	40	120	3 700003 40163 3
	W800029	100	10	35	40	150	3 700003 40164 0

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes inox.

	Roue seule Code		Alésage	Bandage			
	WF08731	80	8	35	41	120	3 700003 40165 7
	WF07825	100	8	40	45	200	3 700003 40166 4

