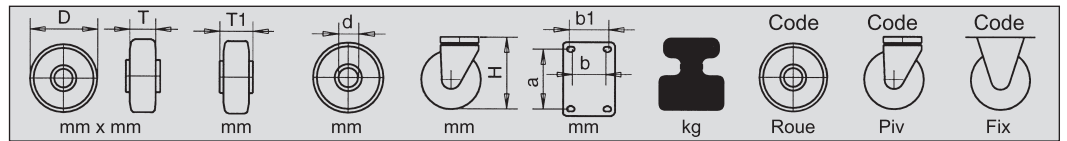


# Roues et Roulettes Hautes et Basses Températures

## Roues et Roulettes en résine phénolique

Température d'utilisation

De - 40° à + 300° C



### Résine Standard, alésage lisse, avec support zingué (Modèle ECO)

#### Roue seule

Ø 80 x 30	40	12	100	<b>800028</b>
Ø100 x 35	40	12	125	<b>800029</b>

#### Roulette

Ø 80 x 30	12	106	80 x 60	100	<b>123342</b>	<b>123870</b>
Ø100 x 35	12	128	80 x 60	125	<b>123723</b>	<b>123963</b>



### Résine Standard, alésage lisse, avec support inox

#### Roue seule

Ø 80 x 30	40	12	100	<b>800028</b>
Ø100 x 35	40	12	125	<b>800029</b>

#### Roulette

Ø 80 x 30	12	106	80 x 60	100	<b>300250</b>	<b>300251</b>
Ø100 x 35	12	128	80 x 60	125	<b>300252</b>	<b>300253</b>



### Résine renforcée de fibres, à roulements à billes (sans entretien), avec support inox

#### Roue seule

Ø 70 x 40	45	8	250	<b>F08731</b>
Ø100 x 40	45	8	250	<b>F07825</b>

#### Roulette

Ø 70 x 40	8	113	80 x 60	200	<b>F08875</b>	<b>F80113</b>
Ø100 x 40	8	128	80 x 60	200	<b>F08407</b>	<b>F80114</b>



### Résine renforcée de fibres, à roulements à billes (sans entretien), avec pivot étanche galvanisé avec graisseur

#### Roue seule

Ø 70 x 40	45	8	250	<b>F08731</b>
Ø100 x 40	45	8	250	<b>F07825</b>

#### Roulette

Ø 70 x 40	8	104	80 x 60	250	<b>F08739</b>
Ø100 x 40	8	130	80 x 60	250	<b>F07808</b>