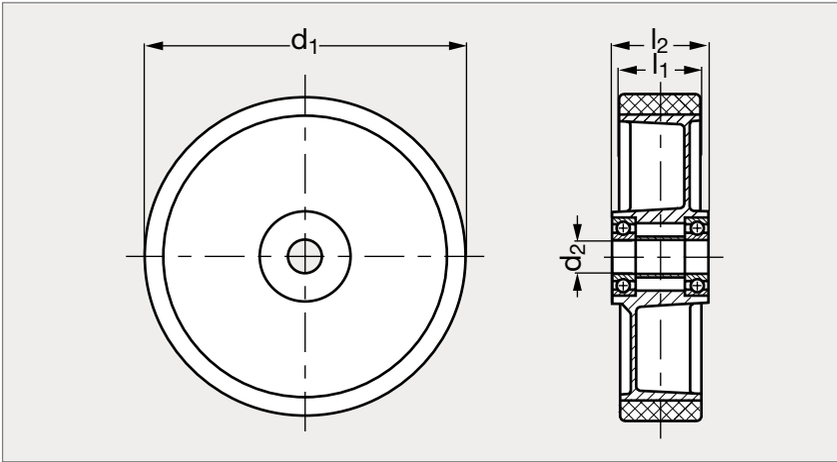


Roue forte charge à bandage polyuréthane, jante en aluminium

38-50**MATIÈRE**

- Bandage en polyuréthane Extrathane® moulé, 92° shore A, non tachant, souple.
- Roulement à billes, corps en aluminium injecté.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 20 °C à + 70 °C.
- Bandage résistant à l'usure, aux entailles et à l'arrachement.
- Corps de roue résistant à la corrosion.

	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	Charge (kg)
38-500-80	80	15	30	35	180
38-500-100	100	15	40	45	250
38-500-101	100	15	40	40	350
38-500-125	125	15	40	45	350
38-500-127	125	20	54	60	450
38-500-140	140	20	54	60	500
38-500-150	150	20	50	60	500
38-500-160	160	20	50	60	550
38-500-180	180	20	50	60	600
38-500-200	200	20	50	60	800
38-500-201	200	25	50	60	800
38-500-250	250	20	60	70	1000

Exemple
de commandeRéférence - d₂**38-500-80-15**
 composants.emile-maurin.fr **EMILE MAURIN**
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUES