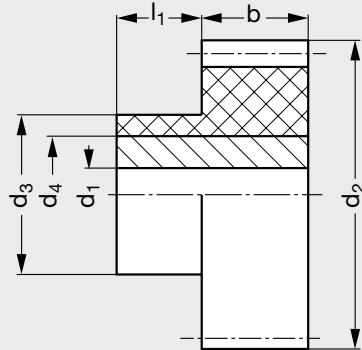


Acier
Inoxydable

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 4,0 - Largeur denture 40 mm



MATIÈRE

- Partie extérieure : plastique PA12G.
- Noyau : acier C45 ou **inox** 1.4305.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8e25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- **b = 40 mm.**
- Très faible absorption d'humidité.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Grande résistance à la rupture y compris à basse température.
- Bonne résistance mécanique et chimique.

UTILISATION

- Plage de température -60°C à +120°C. Brièvement à 150°C.
- Plastique spécial présentant d'excellentes propriétés.
- Permet l'accouplement précis et solide de l'arbre et du moyeu.
- Le noyau en acier permet une transmission de couple importante.
- Léger, silencieux, bonnes caractéristiques de fonctionnement à sec.

SUR DEMANDE

- PA6G.
- Sans noyau.
- Avec noyau en **aluminium**.

Produits associés



Référence

Exemple de commande **A1-351-12-1**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Moyeu acier		Moyeu inox		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	Couple Nm	Poids kg
A1-351-12-1	●	A1-352-12-1	●	12	10	56	35	25	20	8,1	0,256
A1-351-15-1	●	A1-352-15-1	●	15	20	68	50	40	20	12,1	0,519
A1-351-16-1	●	A1-352-16-1	●	16	20	72	50	40	20	13,5	0,535
A1-351-20-1	●	A1-352-20-1	●	20	20	88	65	55	20	20,9	1,1
A1-351-24-1	●	A1-352-24-1	●	24	20	104	75	65	20	33,4	1,588
A1-351-25-1	●	A1-352-25-1	●	25	20	108	75	65	20	38,4	1,613
A1-351-30-1	●	A1-352-30-1	●	30	20	128	85	75	20	66,1	2,227
A1-351-36-1	●	A1-352-36-1	●	36	30	152	100	90	20	98,7	3,081
A1-351-40-1	●	A1-352-40-1	●	40	30	168	100	90	20	120,4	3,234
A1-351-45-1	●	A1-352-45-1	●	45	30	188	110	90	20	135,6	4,092
A1-351-50-1	●	A1-352-50-1	●	50	30	208	120	110	20	153	5,042
A1-351-60-1	●	A1-352-60-1	●	60	30	248	130	120	20	185,8	6,376