



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 34275**

**Poulie de transmission**

Pour l'étude du moment de torsion ou d'inertie, par ex. avec un capteur de mouvement. Disque en métal léger doté de trois gorges et de perforations disposées en quadrillage pour la mise en place de cordelettes à l'aide des goupilles fournies (points d'application des forces). Quatre perforations supplémentaires pour ajouter une manivelle ou des masses additionnelles. Axe sur roulement à billes, monté sur une tige support.

**Caractéristiques techniques**

Diamètre des disques : 5, 15 et 20 cm

Perforations de fixation : Nombre : 16 Quadrillage : 4 cm x 4 cm

Perforations pour la manivelle : Nombre : 4 Distance du centre : 17 et 68 mm Diamètre : 6 mm

**Liste de livraison**

1 disque à roulement à billes 1 axe à vis moletée 1 manivelle 4 goupilles 1 fil de pêche

Import texte : janvier 2015

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Machine simple > Leviers