

Date d'édition : 04.11.2024



Ref : 337463

Support pour roue à rayons combinée

Permet l'utilisation de la roue à rayons combinée ( 337 464 ) comme une poulie de renvoi, par ex. sur le rail ( 337 130 ).

Caractéristiques techniques :

Raccords mécaniques : fiches de 4mm espacées de 19mm ; filetage M 6

Dimensions : 4 cm x 3 cm x 7,5 cm

Masse : 150 g

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail à chariot

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements > avec barrière lumineuse

### Options

Ref : 337464

Roue à rayons combinée



La roue montée sur roulement à billes sert de poulie de renvoi avec le support pour roue à rayons combinée ( 337463 ) ou de poulie de renvoi et de transducteur de mouvements avec la barrière lumineuse combinée ( 337462 ).

Caractéristiques techniques :

Résolution: Adaptateur Timer ( 524034 ) : 1 cm Timer S ( 524074 ) : 1 cm ou  $\pm 1$  mm avec reconnaissance du sens de rotation

Diamètre: 52 mm

Date d'édition : 04.11.2024

Division intérieure: 16 fentes  
Division extérieure: 40 fentes  
Force portante maximale: 20 N (?2 kg)

## Produits alternatifs

**Ref : 337462**

### **Barrière lumineuse combinée**



S'utilise soit de manière classique avec des lamelles interruptrices courantes, soit avec la roue à rayons combinée ( 337464 ) comme transducteur de mouvements.

Elle convient particulièrement bien pour une utilisation avec le rail à chariot ( 337130 ) dans la rainure latérale duquel elle peut être insérée ou sur les faces duquel elle peut être enfichée.

Mais elle peut aussi être utilisée dans des montages ouverts, par le biais d'une tige.

À connecter à l'adaptateur Timer ( 524034 ) ou au Timer S ( 524074 ).

#### Caractéristiques techniques :

Raccords mécaniques : fiches de 4 mm espacées de 19mm filetage : M6

Connexion: connecteur DIN femelle 6 broches (pour 50116 )

Lamelle interruptrice, largeur : 5 mm

Dimensions : 4 cm x 3 cm x 7,5 cm

Masse : 150 g