



[Fiche technique]

## Poulie GEMINI P66A

Réf. 745611

Poulie double légère et compacte à flasques oscillantes en aluminium équipée d'un point d'attache auxiliaire permettant de réaliser différents types de mouflages complexes.

Réas en aluminium de 25 mm avec roulements à billes étanches pour un rendement de 91 %.

Permet de réaliser des montages anti-retour avec une importante démultiplication de charge.

Diamètre de corde : 7 à 11 mm.

## Informations complémentaires

Flasques spécifiques adaptés à l'utilisation de noeud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour légers.

Charge de travail :  $2 \times 1,5 \text{ kN} \times 2 = 6 \text{ kN} / 611 \text{ kg}$

Diamètre de réa : 25 mm.

Charge de rupture : 23 kN / 2345 kg

Charge de travail sur un brin : 1,5 kN.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 90 x 60 x 40 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Flasques spécifiques adaptés à l'utilisation de noeud auto-bloquant Prusik dans les systèmes anti-retour légers. Charge de travail : 2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN / 611 kg Diamètre de réa : 25 mm. Charge de rupture : 23 kN / 2345 kg Charge de travail sur un brin : 1,5 kN.
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Aluminium
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	0.135 kg
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Normes et Certification</b>	CE EN 12278 UIAA
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	8483508090
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	P66A