

Mickey-Ring® - Ancrage pivot triple connexions

« Anneau de rétention et mouflage multi-usage forte charge »



CE Conforme à la directive Machines 2006/42/CE

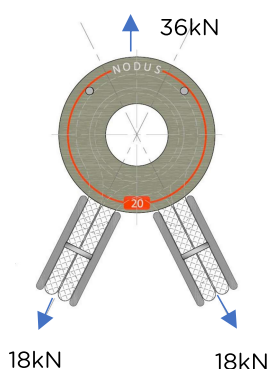
Désignation article	Charge de rupture	Ø Intérieur	Ø Cordage
	Direct	Anneaux	Maximum conseille
	kN	mm	mm
Mickey-Ring 20	36/18	24/14	14/10
Mickey-Ring 38	300/140	38/28	24/16

FICHE TECHNIQUE

- ❑ Fr Anneau à faible friction et haute résistance en aluminium 7075
- ✓ Traitement par Anodisation dure
- ✓ Sa résistance élastique est de l'ordre de 300 MPa, et son module de Young est de 75 GPa
- ❑ Sertissage entre anneaux par axe textile :
- ✓ Loop Dyneema DSK78 12 fuseaux

Anneaux à friction Freering :

- FrD Couleur gris foncé anthracite, marquage orange
- FrA Couleur gris clair, marquage blanc



UTILISATIONS

L'ancrage multiple Mickey-Ring®, permet des angles de déflexions importants sans augmenter la friction, il dispose d'un rapport poids résistance exceptionnel (10 fois plus léger qu'une poulie), conçu pour de fortes charges.

- ✓ Connexions multiples avec transfert de charge
- ✓ Téléphériques
- ✓ Opérations de sauvetage
- ✓ Réglage 3D
- ✓ point de déviation ou élément de liaison

Information complémentaire : sales@nodusfactory.com

NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE

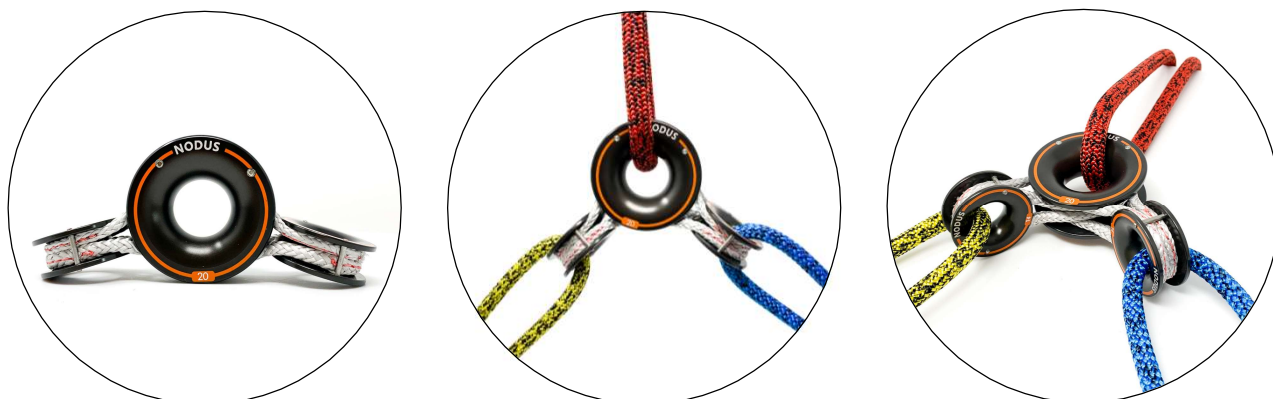
www.nodusfactory-industry.com



Scan me !

Mickey-Ring® - Ancrage pivot triple connexions

« Anneau de rétention et mouflage multi-usage forte charge »



L'ancrage pivot Mickey-ring 3D est un ensemble composé de 3 points de connexion, idéale pour réaliser efficacement vos réglages 3D.

- Léger et compact, la poulie 3D multiaxiale à friction permet un alignement parfait des connexions sous différents angles, chaque anneau à friction est orientable
- Faciles à configurer, ce système d'ancrage pivot 3D multiaxiale à anneau à friction rotatif jusqu'à 210° produira un minimum de friction et d'usure sur vos cordages.
- Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Avantages

- La liaison textile entre anneau permet que la charge s'auto-aligne
- Facilité d'usage
- Rapport poids/grande résistance
- Performance, légèreté et fiabilité

Référence

Mickey-Ring D 20 / 14	40068
Mickey-Ring A 38 / 28	40069

