



# UNION

## ACCOUPLMENT RIGIDE

- Haute rigidité
- Il ne produit pas d'erreurs cinématiques dans la transmission
- Très faible absorption de désalignements
- Facilité de montage, démontage et réglage



Les accouplements UNION sont des accouplements rigides simples, de deux pièces usinées en acier. Idéaux pour les transmissions requérant des couples élevés et où il n'y a pas de désalignements entre les axes.

Avec ces accouplements, les désalignements angulaires peuvent produire de petites erreurs. Ils sont appropriés pour les actionnements lents d'axes de position.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Couple <i>Ncm</i>	Couple de serrage <i>Ncm</i>	Vitesse maximale <i>rpm</i>	Désalignements maximaux admissibles			Module <i>mm</i>	Constantes élastiques radiales <i>N/mm</i>	Poids <i>gr</i>	Inertie <i>gcm<sup>2</sup></i>
				Angulaire <i>degré</i>	Axial <i>mm</i>	Radial <i>mm</i>				
<b>UFP 2022</b>	200	80	8000	±0,5	-	-	0,7	-	42	26

### UFP 2022

Exemple de référence: UFP 2022 06/06

Ø d1/d2

06/06  
06/08  
06/10  
08/08  
10/10

