

MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS
DE TRANSMISSION****RULAND**
GmbH, Main Street, Gießen and Gießenmodèle **A5-260**

Accouplement flexible MBC à soufflet inox

*Acier
Inoxydable***MATIÈRES**

- Moyeu : alliage d'aluminium anodisé.
- Soufflet : acier **inoxydable** 1.4541 (AISI 321).

CARACTÉRISTIQUES

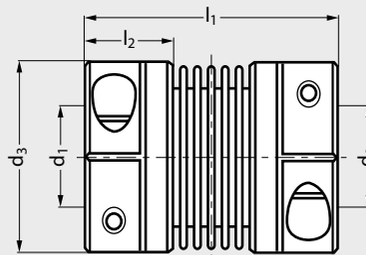
- Grande rigidité torsionnelle.
- Couple important.
- Sans jeu.
- Faible inertie.
- Tolérance d'alésage : 0,00/+0,03 mm.

UTILISATION

- Vitesse maxi 10 000 tr/min.
- Vitesse constante.
- S'utilise dans les deux sens de rotation.
- Plage de températures : -40°C à +90°C.

SUR DEMANDE

- Moyeu en acier **inoxydable**.
- Autres combinaisons d1-d2.

**POUR VOTRE MONTAGE****Produits
associés****A5-XHS** Page 410**A5-26** Page 393**A5-040** Page 407**A5-272** Page 415**A5-250** Page 388**A5-051** Page 429

Accouplement flexible MBC

à soufflet inox

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A5-260-15 - 4 - 4**

		d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	Vis	Couple maxi Nm	Rigidité torsionnelle Nm/°	Désalignement			Poids kg
										parallèle	axial	angulaire	
										mm	mm	°	
A5-260-15	●	4	4	15	27,2	8,65	M2	2,5	8	0,1	0,2	1,5°	0,008
	●	5	5										
	●	6	6										
A5-260-19	●	5	5	19,1	30,2	10,4	M2,5	4,5	14	0,1	0,25	1,5°	0,015
	●	6	6										
	●	8	8										
A5-260-25	●	8	8	25,4	33,3	11,85	M3	6,8	27	0,1	0,3	1,5°	0,031
	●	10	10										
	●	12	12										
A5-260-33	●	10	10	33,3	42,9	15	M3	13,6	45	0,15	0,4	1,5°	0,075
	●	12	12										
	●	14	14										
A5-260-41	●	12	12	41,3	50,8	18,05	M4	28	63	0,25	0,5	2,0°	0,138
	●	14	14										
	●	16	16										
	●	20	20										
A5-260-51	●	14	14	50,8	58,7	20,55	M5	45,2	108	0,25	0,5	2,0°	0,2
	●	16	16										
	●	20	20										
	●	25	25										