

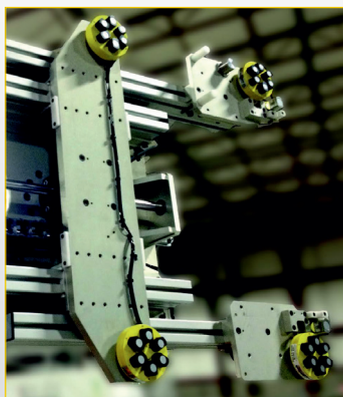
# AY Série

## Aimants commandés magnétiquement

La série d'aimant AY est développée notamment pour l'usinage de tôle. Ils peuvent se mesurer techniquement aux systèmes à vide dans le domaine des tôles fines et sont d'un coût compétitif.



M15AY



### Domaines d'application

- + Pour pièces à usiner fines: AY-ASC avec champ magnétique plat
- + Pour pièces à usiner épaisses: AY-JSC avec champ magnétique profond
- + Convient pour l'automatisation, les processus de levage, la robotisation, les travaux de soudure et la technique de serrage

### Caractéristiques

- ↘ Levage absolument sûr, en particulier avec une quadruple sécurité (la force d'arrachement s'élève à 4 fois la force de levage recommandée)
- ↘ Les pièces à usiner très légères à très lourdes peuvent être saisies
- ↘ Compact et stable
- ↘ Magnétisme résiduel très minime

### Données techniques

	Dimensions [ Ø x H ] [mm]	charge	Épaisseur min [mm]	Poids [kg]	Réf.
		SWL 4:1 Fh [kg]			
M10AY	66 x 105	6	1,0	0,5	72164
M15AY	79 x 112	18	2,7	0,8	67786
M20AY	98 x 127	43	4,8	1,5	71425
M30AY	135 x 153	59	3,4	2,9	67797