

SERIES ADR



Product Categories: [Réducteurs à renvoi d'angle à dentures hélicoïdales](#)

Product Page: <http://www.apexdyna.fr/produit/series-adr/>

Product Summary

Dédiés à des fonctionnements en régime permanent (S1) ou intermittent (S5)

Couple nominal

T2N : 14 Nm - 2000 Nm

Rapports de réduction

1-étage : 4 / 5 / 7 / 10 / 14 / 20

2-étages : 20 / 25 / 35 / 40 / 50 / 70 / 100 / 140 / 200

- *Pour l'ADR047 2-étages, la réduction 20 est proposée uniquement en option.

Jeu angulaire

1-étage : =2 arcmin / =4 arcmin / =6 arcmin

2-étages : =4 arcmin / =7 arcmin / =9 arcmin

Rendement

1-étage : 95%

2-étages : 92%

- Montage simplifié - Faible niveau de bruit

Tailles disponibles:

ADR047 / ADR064 / ADR090 / ADR110 / ADR140 / ADR200 / ADR255

Product Description

[vc_row][vc_column][vc_tabs][vc_tab title="GÉNÉRALITÉS"

tab_id="1424705937944-3-0"][vc_row_inner][vc_column_inner][vc_column_text]

- Dentures hélicoïdales (Réduction 3 à 100) - Inox SUS416 - Classification jeu angulaire (7 à 1 arc.min) - Double roulement à rouleaux coniques sortie

plateau - Application type : Plateau d'indexage, Robot Delta/**vc_column_inner**

Inertie

vc_single_image image="1398" img_size="full"Dimensions 1 étage

[/vc_column_text][vc_single_image image="1396" img_size="full"][vc_column_text]

Dimensions 2 étages

vc_single_image image="1397" img_size="full">[Catalogue produits series AD](#)

[ADR ADS Instructions de montage](#) [Catalogue général Apex Dynamics France](#)

[Certificat ATEX](#) [Rapport niveau de protection IP](#) [Plans génériques](#)/**vc_tab**