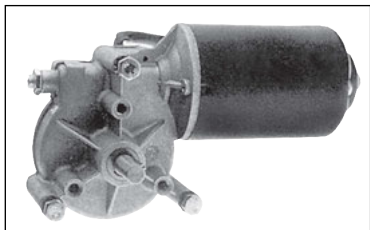
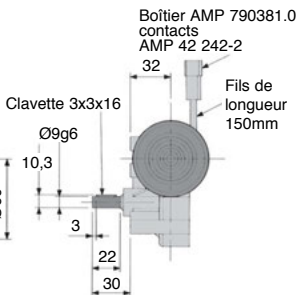
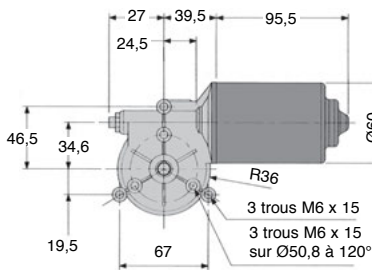


- Type de réducteur : roue et vis
- Paliers : autolubrifiants
- Jeu angulaire : N/C
- Charge axiale maxi : N/C
- Charge radiale maxi : N/C
- T° d'utilisation de : -40°C à +80°C
- Masse mini : 1,25kg
- Irréversibilité si rendement <50%



### Accessoires

- Carte **FIRSTDC-1Q-60/10**  
**NANODC-1Q-30/3**  
(entraînement-régulation de vitesse)
- Alimentation **ALIDR30-24**,  
**ALIDR120-24**



### REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix		-7%	Sur demande

Références	Rapports	Rendement (%)	Vitesse à vide (t/min)	Vitesse en charge (t/min)	Couple nominal (Nm)	Courant nominal (A)	Compatible Nano First	Prix Uni. 1 à 5
<b>Version 12 V DC</b>								
DOG111-12-135	12,2:1	60	135	105	1,5	4,0	Non Oui	270,89 €
DOG111-12-50	62,0:1	45	50	40	5,0	5,0	Non Oui	145,84 €
DOG111-12-34	62,0:1	45	34	25	6,0	4,0	Non Oui	145,84 €
DOG111-12-17	62,0:1	45	17	10	6,0	2,0	Oui Oui	148,84 €
<b>Version 24 V DC</b>								
DOG111-24-270	12,2:1	60	270	240	1,5	4,0	Non Oui	270,89 €
DOG111-24-78	62,0:1	45	78	70	3,0	3,0	Oui Oui	160,72 €
DOG111-24-50	62,0:1	45	50	40	5,0	2,5	Oui Oui	154,77 €
DOG111-24-34	62,0:1	45	34	25	6,0	2,0	Oui Oui	148,84 €

Dimensions en mm

## Nos autres produits



PSG15

Engrenage droit de précision, Acier 20NCD2 cémenté trempé



RTTss

Frette de serrage non autocentrante, Couple moyen/élevé



SDG\_55

Support de guide universel, Inox



CHMR30

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 28 Nm



PRF-SCREEN-1

Support d'écran, Support simple



HBM

Douille de réglage seule, Douille de réglage



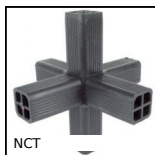
PAT123

Pied articulé tôle emboutie Ø123, Ø 123



KB\_UU

Douille à billes massive fermée, De précision - acier



NCT

Noix de connexion, A angle fixe



CHT

Moteur AC asynchrone triphasé, 0,55 à 1,1kW



RT25

Frette de serrage épaulé autocentrante, Couple moyen/élevé



SDB

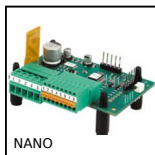
Doigt d'indexage - Support, fixation perpendiculaire au verrou

## Produits complémentaires



FIRSTDC1Q60

Variateur de vitesse 10A, 10 A



NANO

Variateur de vitesse 3A, 3 A



MDPOT

Potentiomètre,