

Renvoi d'angle en L ou en T

HLA24

Couple jusqu'à 78Nm

- Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie : 12' à 20'
- Matières :
 - Composants acier
 - Boitier fonte
- Puissance thermique : 6,7kW (capacité dissipation chaleur)

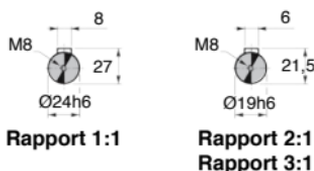
**Engrenage
spiro-conique**



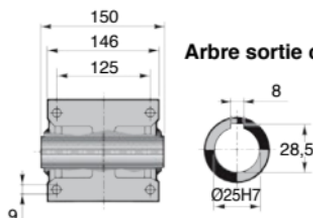
Référence

- Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant **E** et **B3** dans la référence (voir page de présentation).

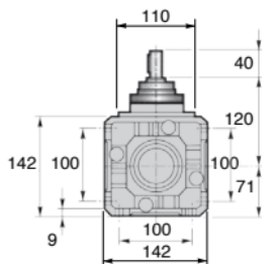
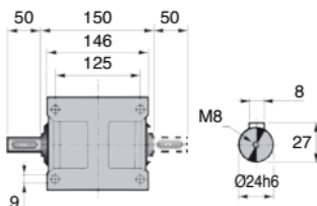
Avec arbre d'entrée



Arbre sortie creux C



Arbre sortie simple S ou double B



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-5%		Sur demande

Références	Rapport	ØArbre d'entrée (h6)	Arbre de sortie	Vitesse maxi en sortie (t/min)	Couple mécanique max en sortie* (Nm)	Masse (kg)	Prix Uni.
HLA24-1-C-E-B3	1:1	24	creux	1400	73	14	535,59 €
HLA24-2-C-E-B3	2:1	19	creux	700	72	14	535,59 €
HLA24-3-C-E-B3	3:1	19	creux	467	78	14	535,59 €
HLA24-1-S-E-B3	1:1	24	simple	1400	73	14	501,80 €
HLA24-2-S-E-B3	2:1	19	simple	700	72	14	501,80 €
HLA24-3-S-E-B3	3:1	19	simple	467	78	14	501,80 €
HLA24-1-B-E-B3	1:1	24	double	1400	73	14	533,09 €
HLA24-2-B-E-B3	2:1	19	double	700	72	14	533,09 €
HLA24-3-B-E-B3	3:1	19	double	467	78	14	533,09 €

*Pour couple maxi avec facteur de service, voir page présentation - Dimensions en mm

Nos autres produits



PSG1

Engrenage droit de précision, Acier 20NCD2 cémenté trempé



AC

Crochet pour grenouillère, 13mm



AT5-BAR

Barreau denté de positionnement AT, AT5



CHA60

Charnière rectangle fraisée, Rectangle percée ou fraisée



BPL

Bille porteuse avec flasque, Légère



MC

Amortisseur de chocs autocompensé, Autocompensé - Sans réglage



SH1

Engrenage hélicoïdal axes parallèles, Plastique usiné (delrin)



SLH-M

Ecrou pour sauterelle à levier verrouillable, Ecrou pour SLH/SLV



MFBS

Accouplement soufflet inox, Inox - avec vis de pression



RBG

Roue à bandage, Caoutchouc gris - jante polypropylène



HTD5M_25

Poulie dentée de transmission type HTD, HTD5 Acier



SDC_{ss}

D

Produits complémentaires



HLC24

Renvoi d'angle à denture spiro-conique, jusqu'à 78Nm



HLA28

Renvoi d'angle à denture spiro-conique, jusqu'à 182Nm