

Renvoi d'angle en L ou en T

HLA28

Couple jusqu'à 182Nm

- Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie : 12' à 20'
- Matières :
 - Composants acier
 - Boitier fonte
- Puissance thermique : 10,3kW (capacité dissipation chaleur)

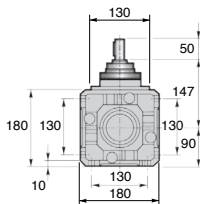
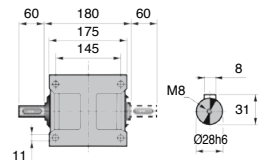
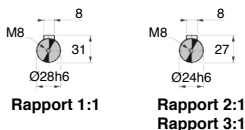
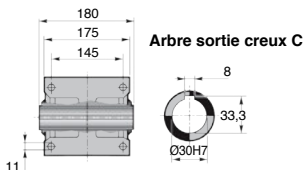
**Engrenage
spiro-conique**



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



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. €
HLA28-1-C-E-B3	1:1	28	creux	1400	146	23	795,88 €
HLA28-2-C-E-B3	2:1	24	creux	700	145	23	795,88 €
HLA28-3-C-E-B3	3:1	24	creux	467	182	23	795,88 €
HLA28-1-S-E-B3	1:1	28	simple	1400	146	23	713,29 €
HLA28-2-S-E-B3	2:1	24	simple	700	145	23	713,29 €
HLA28-3-S-E-B3	3:1	24	simple	467	182	23	713,29 €
HLA28-1-B-E-B3	1:1	28	double	1400	146	23	757,09 €
HLA28-2-B-E-B3	2:1	24	double	700	145	23	757,09 €
HLA28-3-B-E-B3	3:1	24	double	467	182	23	757,09 €

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

Nos autres produits



DB

Engrenage conique
acier, 2:1



gt64

Grenouillère
tournante, Application
courante



RLXAC8

Rouleau libre, Acier



PAMF120

Pied articulé à
embase tôle à fixer Ø
120, Ø 120



BOXINS300

Coffret inserts auto-
taraudeurs, Coffret -
pour matériaux durs



RTE

Accouplement
élastique Rotex®,
fonte



IN2

Engrenage interne,
Acier 20NCD2



METC

Coussinet bronze
fritté à collerette,
Bronze auto-lubrifiant



CQA30

Chariot de réglage
miniature, 30



DOMI120

Accessoires de liaison,
Kit de fixation



MFB_MHB

Engrenage conique
plastique moulé
(nylon), 4:1



SLVHlok

Sauterelle à levier
vertical, A levier
vertical / embase
horizontale

Produits complémentaires



HLC28

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



HLA24

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