

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)

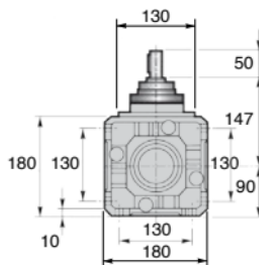
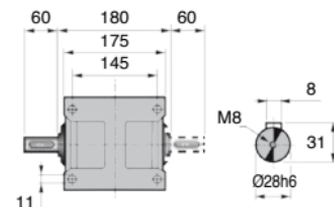
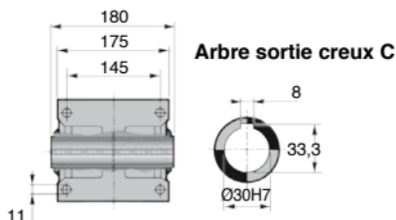
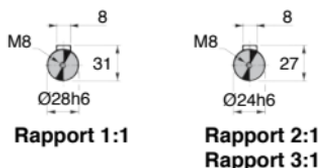
**Engrenage
spiro-conique**



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



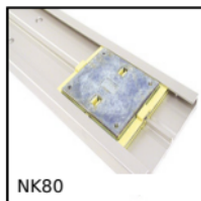
AK
Accouplement soufflet
Gerwah®, de 36 à
800Nm



PNA
Accouplement
élastique PERIFLEX®,
Accouplement
complet



PTKss
Pied articulé oscillant
agroalimentaire, Inox
- norme 3A



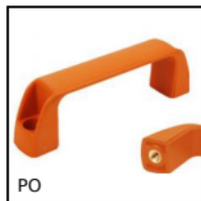
NK80
Guidage miniature
Drylin® N, Largeur
80mm



PR881
Roue de renvoi, Série
881



HG6-ECO
Engrenage droit acier
série éco., Acier C45



PO
Poignée de
manutention multi-
secteurs, Insert
borgne taraudé



TAD
Pied inclinable simple,
Plastique et acier



INS
Insert auto-taraudeur
acier, acier



ACLEPP
Equerre pour profilé
aluminium, 8 trous



KGS
Vis à billes au mètre,
Vis à billes roulée, au
mètre



BH02
Bride avec roulement,
Montage avec circlips

Produits complémentaires



HLC28
Renvoi d'angle à
denture spiro-
conique, jusqu'à
182Nm



HLA24
Renvoi d'angle à
denture spiro-
conique, jusqu'à
78Nm